

Stecker-Schaltverstärker

Typ VT-SSV-1, Geräteserie 2X



Die angegebenen Daten dienen der Produktbeschreibung. Sollten auch Angaben zur Verwendung gemacht werden, stellen diese nur Anwendungsbeispiele und Vorschläge dar.

Katalogangaben sind keine zugesicherten Eigenschaften. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Unsere Produkte unterliegen einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess.

© Alle Rechte bei Bosch Rexroth AG, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

Auf der Titelseite ist eine Beispielkonfiguration abgebildet. Das ausgelieferte Produkt kann daher von der Abbildung abweichen.

Originalbetriebsanleitung

Inhalt

1	Zu dieser Dokumentation	5
1.1	Gültigkeit der Dokumentation	5
1.2	Erforderliche und ergänzende Dokumentationen	5
1.3	Darstellung von Informationen	5
1.3.1	Sicherheitshinweise	5
1.3.2	Symbole	6
1.3.3	Bezeichnungen	6
1.3.4	Abkürzungen	6
2	Sicherheitshinweise	7
2.1	Zu diesem Kapitel	7
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.3	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.4	Qualifikation des Personals	8
2.5	Allgemeine Sicherheitshinweise	8
2.6	Produkt- und technologieabhängige Sicherheitshinweise	9
2.7	Persönliche Schutzausrüstung	10
2.8	Pflichten des Betreibers	10
3	Allgemeine Hinweise zu Sachschäden und Produktschäden	11
4	Lieferumfang	12
5	Zu diesem Produkt	12
5.1	Identifikation des Produkts	12
6	Transport und Lagerung	13
6.1	VT-SSV-1-2X lagern	13
7	Montage	14
7.1	Notwendiges Werkzeug	14
7.2	Einbaubedingungen	14
7.2.1	Einbauort	14
7.3	VT-SSV-1-2X montieren und anschließen	15
7.4	Versorgungsspannung anschließen	15
7.4.1	Entstörung der Anlage	15
8	Inbetriebnahme	16
8.1	Blockschaltbild VT-SSV-1-2X	16
9	Betrieb	16
10	Instandhaltung und Instandsetzung	17
10.1	Reinigung und Pflege	17
10.2	Inspektion und Wartung	17
10.3	Instandsetzung	17
11	Demontage und Austausch	18
11.1	Erforderliches Werkzeug	18
11.2	Demontage vorbereiten	18
11.3	Demontage durchführen	18
11.4	Komponenten zur Lagerung/Weiterverwendung vorbereiten	18
12	Entsorgung	19
12.1	Umweltschutz	19
12.2	Rückgabe an Bosch Rexroth AG	19
12.3	Verpackungen	19
12.4	Eingesetzte Materialien	19
12.5	Recycling	19
13	Erweiterung und Umbau	20

14	Fehlersuche und Fehlerbehebung	20
14.1	So gehen Sie bei der Fehlersuche vor	20
15	Technische Daten	20
16	Anhang	21
16.1	Anschriftenverzeichnis	21
17	Stichwortverzeichnis	22

1 Zu dieser Dokumentation

1.1 GÜLTIGKEIT DER DOKUMENTATION

Diese Dokumentation gilt für den Stecker-Schaltverstärker VT-SSV von Bosch Rexroth.

Diese Dokumentation richtet sich an Monteure, Bediener, Servicetechniker, Anlagenbetreiber und Maschinenhersteller.

Diese Dokumentation enthält wichtige Informationen, um das Produkt sicher und sachgerecht zu montieren, zu transportieren, in Betrieb zu nehmen, zu betreiben, zu verwenden, zu warten und zu demontieren.

- ▶ Lesen Sie diese Dokumentation vollständig und insbesondere das Kapitel 2 „Sicherheitshinweise“ und Kapitel 3 „Allgemeine Hinweise zu Sachschäden und Produktschäden“, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.

1.2 ERFORDERLICHE UND ERGÄNZENDE DOKUMENTATIONEN



- ▶ Nehmen Sie das Produkt erst in Betrieb, wenn Ihnen die mit dem Buchsymbol  gekennzeichneten Dokumentationen vorliegen und Sie diese verstanden und beachtet haben. Sie finden die Dokumentationen auf der Produktseite oder unter www.boschrexroth.com/medienverzeichnis.

Tabelle 1: Erforderliche und ergänzende Dokumentationen

Titel	Dokumentnummer	Dokumentart
 Auftragsbestätigung		
 Stecker-Schaltverstärker Typ VT-SSV-1-2X/	30262	Datenblatt

1.3 DARSTELLUNG VON INFORMATIONEN

Damit Sie mit dieser Dokumentation schnell und sicher mit Ihrem Produkt arbeiten können, werden einheitliche Sicherheitshinweise, Symbole, Begriffe und Abkürzungen verwendet. Zum besseren Verständnis sind diese in den folgenden Abschnitten erklärt.

1.3.1 Sicherheitshinweise

In dieser Dokumentation stehen Sicherheitshinweise vor einer Handlungsabfolge, bei der die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht. Die beschriebenen Maßnahmen zur Gefahrenabwehr müssen eingehalten werden.





Sicherheitshinweise sind wie folgt aufgebaut:

 SIGNALWORT
<p>Art und Quelle der Gefahr</p> <p>Folgen bei Nichtbeachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Maßnahme zur Gefahrenabwehr ▶ <Aufzählung>

- **Warnzeichen:** macht auf die Gefahr aufmerksam
- **Signalwort:** gibt die Schwere der Gefahr an

- **Art und Quelle der Gefahr:** benennt die Art und Quelle der Gefahr
- **Folgen:** beschreibt die Folgen bei Nichtbeachtung
- **Abwehr:** gibt an, wie man die Gefahr umgehen kann



Tabelle 2: Gefahrenklassen nach ANSI Z535.6-2011

Warnzeichen, Signalwort	Bedeutung
	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, in der Tod oder schwere Körperverletzung eintreten werden, wenn sie nicht vermieden wird.
	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, in der Tod oder schwere Körperverletzung eintreten können, wenn sie nicht vermieden wird.
	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, in der leichte bis mittelschwere Körperverletzungen eintreten können, wenn sie nicht vermieden wird.
	Sachschäden: Das Produkt oder die Umgebung können beschädigt werden.

1.3.2 Symbole

Die folgenden Symbole kennzeichnen Hinweise, die nicht sicherheitsrelevant sind, jedoch die Verständlichkeit der Dokumentation erhöhen.

Tabelle 3: Bedeutung der Symbole

Symbol	Bedeutung
	Wenn diese Information nicht beachtet wird, kann das Produkt nicht optimal genutzt bzw. betrieben werden.
	Einzelner, unabhängiger Handlungsschritt
1.	Nummerierte Handlungsanweisung: Die Ziffern geben an, dass die Handlungsschritte aufeinander folgen.
2.	
3.	

1.3.3 Bezeichnungen

In dieser Dokumentation werden folgende Bezeichnungen verwendet:

Tabelle 4: Bezeichnungen

Bezeichnung	Bedeutung
RD xxxx	Rexroth-Dokument in deutscher Sprache
VT-SSV-1	Stecker-Schaltverstärker

1.3.4 Abkürzungen

In dieser Dokumentation werden folgende Abkürzungen verwendet:

Tabelle 5: Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
ANSI	American National Standards Institute
EMV	E lektromagnetische V erträglichkeit
PELV	P rotective E xtra L ow V oltage (Schutzkleinspannung)

2 Sicherheitshinweise

2.1 ZU DIESEM KAPITEL

Das Produkt wurde gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Trotzdem besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden, wenn Sie dieses Kapitel und die Sicherheitshinweise in dieser Dokumentation nicht beachten.

- ▶ Lesen Sie diese Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.
- ▶ Bewahren Sie die Dokumentation so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist.
- ▶ Geben Sie das Produkt an Dritte stets zusammen mit den erforderlichen Dokumentationen weiter.

2.2 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei dem Produkt handelt es sich um eine elektronische Komponente.

Sie dürfen das Produkt wie folgt einsetzen:

- Zur Ansteuerung von Schaltventilen mit Spannung 24 V DC
- Für den Einsatz wie im technischen Datenblatt RD 30262 angegeben
- Unter Einhaltung der Einsatz- und Umgebungsbedingungen nach Datenblatt RD 30262
- Unter Einhaltung der vorgegebenen Leistungsgrenzen
- Verwendung im Originalzustand, ohne Beschädigung
- Eine Reparatur durch Kunden ist nicht zulässig

Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung und nicht für die private Verwendung bestimmt.

Die bestimmungsgemäße Verwendung schließt auch ein, dass Sie diese Dokumentation und insbesondere das Kapitel 2 „Sicherheitshinweise“ vollständig gelesen und verstanden haben.

2.3 NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Jeder andere Gebrauch als in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben ist nicht bestimmungsgemäß und deshalb unzulässig.

Für Schäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt die Bosch Rexroth AG keine Haftung. Die Risiken bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung liegen allein beim Benutzer.

Ebenfalls nicht bestimmungsgemäß ist

- wenn Sie die Elektroniken außerhalb der angegebenen Leistungsgrenzen und Betriebsbedingungen, insbesondere der vorgeschriebenen Umgebungsbedingungen betreiben;
- der Einsatz als sicherheitsbezogenes Teil von Steuerungen im Sinne der DIN EN ISO 13849. Die funktionale Sicherheit muss durch entsprechende zusätzliche Komponenten realisiert werden.
- der Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung
- falscher Transport
- fehlerhafte Lagerung
- mangelnde Sauberkeit bei Lagerung und Montage
- fehlerhafter Einbau

2.4 QUALIFIKATION DES PERSONALS

Die in dieser Dokumentation beschriebenen Tätigkeiten erfordern grundlegende Kenntnisse der Elektrik und Elektronik sowie Kenntnisse der zugehörigen Fachbegriffe. Um die sichere Verwendung zu gewährleisten, dürfen diese Tätigkeiten daher nur von einer entsprechenden Fachkraft oder einer unterwiesenen Person unter Leitung einer Fachkraft durchgeführt werden.

Eine Fachkraft ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse und Erfahrungen sowie seiner Kenntnisse der einschlägigen Bestimmungen die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahren erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen kann. Eine Fachkraft muss die einschlägigen fachspezifischen Regeln einhalten und über das nötige Fachwissen verfügen.

Fachwissen bedeutet beispielsweise für Elektronikprodukte:

- Schaltpläne zu lesen und vollständig zu verstehen, insbesondere die Zusammenhänge bezüglich der Sicherheitseinrichtungen vollständig zu verstehen und
- Kenntnisse über Funktion und Aufbau von elektrischen und elektronischen Bauteilen zu haben.



Bosch Rexroth bietet Ihnen schulungsunterstützende Maßnahmen auf speziellen Gebieten an. Eine Übersicht über die Schulungsinhalte finden Sie im Internet unter: <http://www.boschrexroth.com>

2.5 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen des Landes, in dem das Produkt eingesetzt/angewendet wird.
- Verwenden Sie Rexroth-Produkte nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Beachten Sie alle Hinweise auf dem Produkt.
- Personen, die Rexroth-Produkte montieren, bedienen, demontieren oder warten dürfen nicht unter dem Einfluss von Alkohol, sonstigen Drogen oder Medikamenten, die die Reaktionsfähigkeit beeinflussen, stehen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile, um Personengefährdungen wegen nicht geeigneter Ersatzteile auszuschließen.
- Halten Sie die in der Produktdokumentation angegebenen technischen Daten und Umgebungsbedingungen ein.
- Wenn in sicherheitsrelevanten Anwendungen ungeeignete Produkte eingebaut oder verwendet werden, können unbeabsichtigte Betriebszustände in der Anwendung auftreten, die Personen- und/oder Sachschäden verursachen können. Setzen Sie daher ein Produkt nur dann in sicherheitsrelevante Anwendungen ein, wenn diese Verwendung ausdrücklich in der Dokumentation des Produkts spezifiziert und erlaubt ist, beispielsweise in Ex-Schutz-Bereichen oder in sicherheitsbezogenen Teilen einer Steuerung (funktionale Sicherheit).
- Sie dürfen das Produkt erst dann in Betrieb nehmen, wenn festgestellt wurde, dass das Endprodukt (beispielsweise eine Maschine oder Anlage), in das die Rexroth-Produkte eingebaut sind, den länderspezifischen Bestimmungen, Sicherheitsvorschriften und Normen der Anwendung entspricht.

2.6 PRODUKT- UND TECHNOLOGIEABHÄNGIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

Gefahrbringende Bewegung!

Verletzungsgefahr durch falschen Anschluss oder falsche Ansteuerung der elektrischen und elektronischen Geräte und dadurch verursachte unvorhersehbare Maschinenbewegungen.

- ▶ Halten Sie die Sicherheit gemäß EN ISO 13849 oder IEC 62061 ein.
- ▶ Wenn Personen den Gefahrenbereich bei aktiver Steuerung betreten müssen, sehen Sie Überwachungen oder Maßnahmen, die anlagenseitig übergeordnet sind, für die Personensicherheit vor. Diese sind nach den spezifischen Gegebenheiten der Anlage auf Grundlage einer Gefahren- und Fehleranalyse vom Anlagenhersteller/Anwender vorzusehen. Die für die Anlage geltenden Sicherheitsbestimmungen sind hierbei mit einzubeziehen.
- ▶ Ausfälle und Fehler in den Steuerstromkreisen oder der Energieversorgung können zu unkontrollierten Maschinenbewegungen führen.
- ▶ Elektroniken haben eine innerhalb der Grenzwerte liegende Störausstrahlung auf andere Elektroniken und reagieren auch auf Störeinstrahlungen. Dadurch sind Fehlfunktionen in der Ansteuerung möglich. Verwenden Sie nur Elektroniken unter den EMV-Grenzwerten oder sehen Sie eine entsprechende Abschirmung vor.
- ▶ Elektrostatische Vorgänge, ein falsches Erdungskonzept oder fehlender Potentialausgleich können zur Beschädigung von Elektroniken führen und dadurch Fehlfunktionen oder unkontrollierte Bewegungen an der Maschine verursachen. Sorgen Sie für richtige Erdung und sehen Sie Potentialausgleich vor.
- ▶ Bei Verwendung des Produkts außerhalb der angegebenen IP-Schutzklasse kann es zu Kurzschluss und Funktionsstörungen und somit zu unkontrollierten Maschinenbewegungen kommen. Setzen Sie das Produkt daher nur innerhalb der im Datenblatt angegebenen IP-Schutzklasse und Umgebung ein.
- ▶ Sehen Sie Sicherheitsfunktionen für die Personensicherheit separat vor. Verstärker, Sollwertaufbereitungskarten und Regelelektroniken selbst beinhalten keine Sicherheitsfunktionen für die Personensicherheit und sind keine sicherheitsrelevanten Komponenten.
- ▶ Vermeiden Sie Kontakt mit salzhaltiger Umgebung und halten Sie die im Datenblatt angegebene Umgebungstemperatur ein.
- ▶ Schalten Sie im Notfall, Fehlerfall oder bei sonstigen Unregelmäßigkeiten die Anlage ab und sichern Sie sie gegen Wiedereinschalten.

Hohe elektrische Spannung durch falschen Anschluss!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag.

- ▶ Schalten Sie bei allen Arbeiten den jeweiligen Anlagenteil stromlos und sichern Sie ihn gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Schließen Sie an alle Anschlüsse und Klemmen mit Spannungen von 0 bis 50 Volt nur Geräte, elektrische Komponenten und Leitungen an, die eine Schutzkleinspannung (PELV = Protective Extra Low Voltage) aufweisen.
- ▶ Schließen Sie nur Spannungen und Stromkreise an, die sichere Trennung zu gefährlichen Spannungen haben. Sichere Trennung wird beispielsweise durch Trenntransformatoren, sichere Optokoppler oder netzfreien Batteriebetrieb erreicht.
- ▶ Schließen Sie immer alle Kabel an den vorgesehenen Stellen an. Vermeiden Sie offene Kabel oder Kontakte.

WARNUNG

Blitzschlag!

Gefahr unkontrollierter Maschinenbewegungen.

- ▶ Ein falsches Erdungskonzept oder fehlender Potenzialausgleich kann zur Beschädigung der Elektronik führen. Sorgen Sie für einen Potenzialausgleich des Geräts.

VORSICHT

Fehlströme und Kurzschlüsse!

Beeinträchtigung der Sicherheit und Fehlfunktionen.

- ▶ Die Umgebung muss frei von elektrisch leitenden Verunreinigungen (Säuren, Laugen, Korrosionsmitteln, Salzen, Metaldämpfen usw.) sein, und das Gerät darf diesen nicht ausgesetzt werden. Schließen Sie Ablagerungen entsprechend Schutzart IP grundsätzlich aus.

2.7 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Festgelegten Körperschutz auf Vollständigkeit sowie Schutzwirkung prüfen und mitführen (Kundenvorschriften und Körperschutzliste beachten!).

2.8 PFLICHTEN DES BETREIBERS

Der Betrieb von Anlagen, Systemen und Maschinen erfordert grundsätzlich die Implementierung eines ganzheitlichen Konzepts für die IT-Security, welches dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte von Bosch Rexroth und deren Eigenschaften müssen als Bestandteil solcher Anlagen, Systeme und Maschinen bei deren ganzheitlichen IT-Security-Konzept entsprechend berücksichtigt werden.

Produkte von Bosch Rexroth sind, wenn nicht anders dokumentiert, für den Betrieb in lokalen, physisch und logisch gesicherten Netzwerken mit Beschränkung des Zugangs auf autorisierte Personen ausgelegt und nicht nach IEC 62443-4-2 klassifiziert.

3 Allgemeine Hinweise zu Sachschäden und Produktschäden

HINWEIS

Hohe Spannung!

Mögliche Beschädigung der Elektroniken.

- ▶ Verdrahten Sie Elektroniken von Bosch Rexroth nur im spannungslosen Zustand.

Falsche Kabel! Spannungsverlust, Durchschmoren des Kabels!

Gefahr der Produktbeschädigung.

- ▶ Verwenden Sie für elektronische Geräte von Bosch Rexroth nur die im Datenblatt angegebenen Kabel mit den jeweiligen Kabelquerschnitten.

Störeinstrahlung!

Gefahr von Fehlfunktionen.

- ▶ Der Abstand zu Funkgeräten muss ausreichend groß sein (>> 1 m).
- ▶ Bei stark schwankender Betriebsspannung kann es im Einzelfall erforderlich sein, einen externen Glättungskondensator einzusetzen.

Störausstrahlung!

Gefahr der Beeinträchtigung anderer Geräte.

- ▶ Verwenden Sie geschirmte Signal- bzw. Magnetleitungen, damit EMV-Anforderungen erfüllt werden.

Überlast!

Gefahr von Überlastung und Beschädigung der Versorgungsleitung bei zu geringer Auslegung und/oder bei Betrieb mit mehreren elektrischen Geräten.

- ▶ Strombegrenzung durch Überlastsicherung vorsehen.
- ▶ Dimensionieren Sie Netzteile und Kabel ausreichend.

Kurzschluss!

Gefahr von Überlastung und Beschädigung der Versorgungsleitung bei einem Defekt am elektrischen Gerät.

- ▶ Strombegrenzung durch Überlastsicherung vorsehen.

Unzulässiger Temperaturbereich!

Gefahr der Überhitzung. Geräte können thermisch zerstört werden.

- ▶ Halten Sie die Angaben im Datenblatt ein.

Herumliegende Kabel!

Stolpergefahr.

- ▶ Verlegen Sie die Kabel und Leitungen so, dass diese nicht beschädigt werden und niemand darüber stolpern kann.

Die Gewährleistung gilt ausschließlich für die ausgelieferte Konfiguration.

Der Anspruch auf Gewährleistung erlischt bei fehlerhafter Montage, Inbetriebnahme und Betrieb, sowie bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder unsachgemäßer Handhabung.

4 Lieferumfang

Informationen zum Lieferumfang entnehmen Sie den Lieferpapieren bzw. dem Datenblatt RD 30262 zu Ihrem Bosch-Rexroth-Produkt.

- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und mögliche Transportschäden.



Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an die Bosch Rexroth AG, siehe Abschnitt 16.1 „Anschriftenverzeichnis“ auf Seite 21.

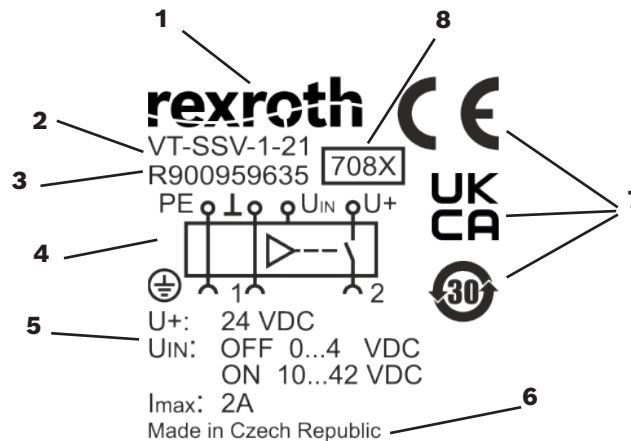
5 Zu diesem Produkt



Informationen zur Leistungs- und Produktbeschreibung entnehmen Sie dem Datenblatt Ihrer Elektronik.

5.1 IDENTIFIKATION DES PRODUKTS

Die wichtigsten Daten des Produkts sind direkt auf das Produkt aufgedruckt.



- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 Wortmarke | 5 Elektrische Daten |
| 2 Materialkurztext | 6 Herkunftsland |
| 3 Materialnummer | 7 Konformitätskennzeichnungen |
| 4 Schaltbild | 8 Werk |

6 Transport und Lagerung

Zu Elektronikprodukten gibt es keine speziellen Transporthinweise. Beachten Sie jedoch die Hinweise im Kapitel 2 „Sicherheitshinweise“ und halten Sie bei Lagerung und Transport in jedem Fall die Umgebungsbedingungen ein, die im technischen Datenblatt RD 30262 angegeben sind.

6.1 VT-SSV-1-2X LAGERN

Um Elektroniken von Bosch Rexroth zur Lagerung und Weiterverwendung vorzubereiten, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Verwenden Sie zur Lagerung möglichst die Originalverpackung.
- ▶ Beachten Sie den zulässigen Lagertemperaturbereich wie im Datenblatt angegeben.
- ▶ Schützen Sie die Elektroniken vor Staub und Feuchtigkeit und UV-Strahlung.

7 Montage

HINWEIS

Kurzschlussgefahr!

Bei Elektroniken mit Gehäuse kann sich Kondenswasser innerhalb des Gehäuses bilden!

- ▶ Lassen Sie die Elektronik einige Stunden akklimatisieren, da sich sonst Kondenswasser im Gehäuse niederschlagen kann.
- ▶ Verwenden Sie bei der Montage die dafür vorgesehenen Dichtungen.
- ▶ Achten Sie bei allen Arbeiten an Elektroniken auf größte Sauberkeit und darauf, dass keine Flüssigkeiten eindringen können.

Große Potentialunterschiede!

Gefahr der Zerstörung von Elektroniken durch Anschließen oder Ziehen von Steckern unter Spannung.

- ▶ Schalten Sie den relevanten Anlagenteil spannungsfrei, bevor Sie die Produkte montieren bzw. Stecker anschließen oder ziehen.

Störeinstrahlung!

Gefahr von Fehlfunktionen.

- ▶ Der Abstand zu Funkgeräten muss ausreichend groß sein (>> 1 m).
- ▶ Verlegen Sie Magnet- und Signalleitungen nicht in der Nähe von leistungsführenden Kabeln.
- ▶ Schirmen Sie Soll- und Istwertleitungen ab. Schirmung beidseitig auf Systemerde legen.

7.1 NOTWENDIGES WERKZEUG

Zum Anschließen von flexiblen Leitungen an die Klemmen des VT-SSV-1-2X ist ein Schraubendreher (Flachkopf 3,0 x 0,5 mm) und für die Flachkopfschraube (5,5 x 1,0 mm) erforderlich. Weitere Werkzeuge werden nicht benötigt.

7.2 EINBAUBEDINGUNGEN

- ▶ Halten Sie beim Einbau in jedem Fall die Umgebungsbedingungen ein, die im Datenblatt RD 30262 angegeben sind.
- ▶ Das Gehäuse des VT-SSV-1-2X entspricht der Schutzart IP65. Anforderungen, die die Schutzart IP65 übersteigen, sind auszuschließen. Vermeiden Sie den Kontakt des VT-SSV-1-2X mit Hydraulikflüssigkeiten, Säuren, Laugen, Korrosionsmitteln, Salzen, Metaldämpfen, Lösungsmittel usw.

7.2.1 Einbauort

Die Elektroniken von Bosch Rexroth sind für die Montage auf Schaltventilen in hydraulischen Systemen und Maschinen bestimmt.

7.3 VT-SSV-1-2X MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

Die Abmessungen des Stecker-Schaltverstärkers VT-SSV-1-2X sind im Datenblatt RD 30262 angegeben.

Die Montage erfolgt mit einer Kunststoffverschraubung PG11 mit eingelegtem Dichtring. Der Kabelklemmbereich beträgt 7,6 11,5 mm.

Das erforderliche Anziehdrehmoment für die Flachkopfschraube M3 beträgt 0,5 Nm, für die Klemmschraube M2,6 max. 0,4 Nm.

Um den VT-SSV-1-2X zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Flachkopfschraube und öffnen Sie den Deckel.
2. Führen Sie die Anschlussleitung durch die Kunststoffverschraubung PG11.
3. Befestigen Sie die Anschlussleitung mit Hilfe der Klemmschrauben.
4. Ziehen Sie die Kunststoffverschraubung PG11 fest.
5. Schließen Sie den Deckel und ziehen Sie die Flachkopfschraube mit dem angegebenen Anziehdrehmoment fest.

7.4 VERSORGUNGSSPANNUNG ANSCHLIESSEN

1. Schalten Sie den relevanten Anlagenteil spannungsfrei.
2. Prüfen Sie sämtliche Kabel auf Unversehrtheit.
3. Schließen Sie die Signal- und Magnetleitungen gemäß Ihrem Schaltplan an den entsprechenden Klemmen des VT-SSV-1-2X an.
4. Schließen Sie die jeweilige Spannungsversorgung an und prüfen Sie durch Einschalten das Anliegen der Spannung.

Tabelle 6: Kabelausführung

Anschlussleitung	Querschnitt
Eindrähtig	2,5 mm ²
Feinstdrähtig	1,5 mm ²
Mit Aderendhülse	1,5 mm ²

Bei der Kabelverschraubung PG11 wird die Bohrung im Deckel auf \varnothing 12 geweitet. Die Abisolierlänge beträgt jeweils 5 mm.

7.4.1 Entstörung der Anlage

Sollten Störungen bei den Signalen des VT-SSV-1-2X auftreten, prüfen Sie die Entstörung anderer elektrischer Komponenten, z. B wie folgt:

Tabelle 7: Entstörung

Mögliche Störungursachen	
Geschaltete Induktivitäten	DC: antiparallele Freilaufdiode über Verbraucherwicklung
	AC: typbezogene R/C-Kombination über Verbraucherwicklung
Elektromotoren	R/C-Kombinationen von jeder Motorwicklung auf Erde
Frequenzumrichter	Eingangsfiler in der Spannungsversorgung des FU
	Motoransteuerleitungen geschirmt und separat von anderen Leitungen verlegt, und/oder Ausgangsfiler für Motorleitungen
	Großflächiger Kontakt des FU-Gehäuses zur Schaltschrankrückwand

8 Inbetriebnahme

HINWEIS

Unkontrolliertes Stecken und Ziehen von Steckern!

Das Gerät kann zerstört werden.

- ▶ Vor dem Stecken oder Ziehen von Steckern am Gerät das Gerät vom Netz oder von der Spannungsquelle trennen oder sicher spannungsfrei schalten. Geräteschäden und falsche Bedienung fallen nicht unter die Garantie!
- ▶ Halten Sie die Schutzart, die Spannungsversorgung und die Umweltbedingungen entsprechend Datenblatt RD 30262 ein.

Für die Inbetriebnahme wird die Verwendung eines Multimeters empfohlen.

8.1 BLOCKSCHALTBILD VT-SSV-1-2X

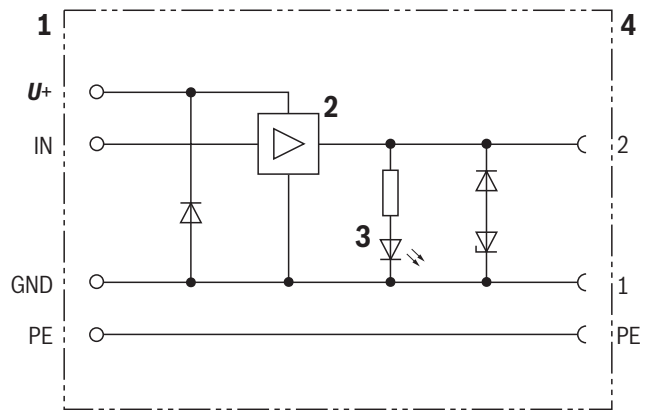
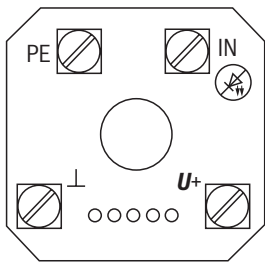


Abb. 1: Blockschaltbild

1 Anschlussklemmem

- Betriebsspannung „U+“ (+24 V)
- Freigabe „IN“
- Betriebsspannung „GND“
- Schutzleiter „PE“
- Klemmschraube M2,6; Anziehdrehmoment $M_{max} = 0,4 \text{ Nm}$

2 Elektronischer Schalter

3 LED zur Statusanzeige

4 Elektrische Anschlüsse

9 Betrieb

Sollte es während des Betriebs zu einer Störung, z. B. einem Stromausfall, kommen, kann der VT-SSV-1-2X ohne weitere Maßnahmen einfach wieder eingeschaltet werden und ist dann wieder betriebsbereit.

10 Instandhaltung und Instandsetzung

10.1 REINIGUNG UND PFLEGE

HINWEIS

Eindringender Schmutz und Feuchtigkeit!

Betriebsstörungen und Verlust der Funktion.

- ▶ Achten Sie bei allen Arbeiten an Elektroniken auf größte Sauberkeit!
- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes und staubfreies Tuch.

Lösemittel und aggressive Reinigungsmittel!

Beschädigung und schneller Alterung der Elektroniken.

- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Mittel, sondern nur ein trockenes und staubfreies Tuch.

Zur Reinigung und Pflege gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Führen Sie eine Sichtkontrolle durch und prüfen Sie den festen Sitz aller Leitungen und Schrauben.
- ▶ Prüfen Sie alle Steck- und Klemmverbindungen mindestens einmal jährlich auf korrekten Sitz und Beschädigungen.
- ▶ Kontrollieren Sie Leitungen auf Bruch und Quetschungen. Lassen Sie beschädigte oder defekte Leitungen sofort austauschen!
- ▶ Reinigen Sie Gehäuseteile mit einem trockenen und staubfreien Tuch.

10.2 INSPEKTION UND WARTUNG

Die Wartung von Bosch-Rexroth-Elektroniken beschränkt sich auf die unter Kapitel 10.1 „Reinigung und Pflege“ oben genannten Punkte.

10.3 INSTANDSETZUNG

Bosch-Rexroth-Elektroniken dürfen nur als ganze Einheit getauscht werden. Eigenmächtige Veränderungen an den Geräten sind aus sicherheitstechnischen Gründen nicht zulässig! Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch die Bosch Rexroth AG durchgeführt werden. Senden Sie das Gerät für Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten an die in Kapitel 16.1 angegebene Service-Adresse. Wir bitten, die zur Reparatur zugesandten Geräte in der Originalverpackung zu verschicken.

Die reparierten Geräte werden wieder mit Werkseinstellung ausgeliefert.

Bei parametrisierten Geräten werden benutzerspezifische Einstellungen nicht übernommen. Der Betreiber muss die entsprechenden Anwenderparameter erneut einstellen.

11 Demontage und Austausch

11.1 ERFORDERLICHES WERKZEUG

Für den Austausch ist ein Schraubendreher erforderlich.

11.2 DEMONTAGE VORBEREITEN

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Demontage unter Druck und elektrischer Spannung!

Wenn Sie den Druck und die elektrische Spannung vor Demontagebeginn nicht abschalten, können Sie sich verletzen und das Produkt oder Anlagenteile beschädigen!

- ▶ Nehmen Sie die Gesamtanlage so außer Betrieb, wie es in der Gesamtanleitung der Anlage beschrieben ist.
- ▶ Anlage und alle angeschlossenen Komponenten in einen sicheren Zustand bringen. Außerdem müssen die Komponenten stillgesetzt, drucklos, spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden.

Nehmen Sie die Gesamtanlage so außer Betrieb, wie es in der Gesamtanleitung der Anlage beschrieben ist. Bringen Sie die Anlage auf jeden Fall in einen sicheren Zustand, setzen Sie sie still, schalten Sie sie drucklos und spannungsfrei und sichern Sie sie gegen Wiedereinschalten.

11.3 DEMONTAGE DURCHFÜHREN

HINWEIS

Lichtbögen und Kurzschluss!

Gefahr der Zerstörung von Anlagenkomponenten.

- ▶ Legen Sie Stecker so ab, dass es zu keinem Kurzschluss kommen kann.

Um den VT-SSV-1-2X zu demontieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Flachkopfschraube und entfernen Sie den Stecker.
2. Lösen Sie die Kunststoffverschraubung PG11.
3. Öffnen Sie den Deckel und lösen Sie die Klemmschrauben.
4. Entfernen Sie die Anschlussleitung.

11.4 KOMPONENTEN ZUR LAGERUNG/WEITERVERWENDUNG VORBEREITEN

Um Elektronik von Bosch Rexroth zur Lagerung und Weiterverwendung vorzubereiten, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Verwenden Sie zur Lagerung möglichst die Originalverpackung.
- ▶ Beachten Sie den zulässigen Lagertemperaturbereich, der im Datenblatt RD 30262 angegeben ist.
- ▶ Schützen Sie das Produkt vor Staub und Feuchtigkeit.

12 Entsorgung

12.1 UMWELTSCHUTZ

Achtloses Entsorgen der Geräte kann zu Umweltverschmutzungen führen.

- ▶ Entsorgen Sie die Produkte daher nach den nationalen Bestimmungen Ihres Landes.
- ▶ Beachten Sie zur umweltgerechten Entsorgung der Geräte die folgenden Hinweise.

12.2 RÜCKGABE AN BOSCH REXROTH AG

Die von uns hergestellten Produkte können zur Entsorgung kostenlos an uns zurückgegeben werden. Sie dürfen bei der Rücksendung keine unangemessenen Fremdstoffe oder Fremdkomponenten enthalten. Die Komponenten sind frei Haus an folgende Adresse zu liefern:

Bosch Rexroth AG
Service Industriehydraulik
Bürgermeister-Dr.-Nebel-Straße 8
97816 Lohr am Main
Deutschland

12.3 VERPACKUNGEN

Für regelmäßige Lieferungen können auf Wunsch Mehrwegsysteme eingesetzt werden.

Die Materialien für Einwegverpackungen sind überwiegend Pappe, Holz und Styropor. Diese können problemlos der Verwertung zugeführt werden. Aus ökologischen Gründen sollte auf Einwegverpackungen beim Rücktransport an Bosch Rexroth verzichtet werden.

12.4 EINGESETZTE MATERIALIEN

Bosch Rexroth Elektronikkomponenten enthalten keine Gefahrstoffe, die sie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch freisetzen werden. Im Normalfall sind daher keine negativen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt zu befürchten.

Elektroniken von Bosch Rexroth bestehen im Wesentlichen aus:

- Kunststoffen, Elektronikbauteilen und -baugruppen sowie Kupfer

12.5 RECYCLING

Durch den hohen Metallanteil können die Produkte überwiegend stofflich wiederverwertet werden. Um eine optimale Metallrückgewinnung zu erreichen, ist eine Demontage in einzelne Baugruppen erforderlich. Die Metalle, die in den elektrischen und elektronischen Baugruppen enthalten sind, können mittels spezieller Trennverfahren ebenfalls zurückgewonnen werden. Sofern die Produkte Batterien oder Akkumulatoren enthalten, sind diese vor dem Recycling zu entfernen und möglichst dem Batterie-Recycling zuzuführen.

13 Erweiterung und Umbau

Der VT-SSV-1-2X darf weder erweitert noch umgebaut werden.

14 Fehlersuche und Fehlerbehebung

14.1 SO GEHEN SIE BEI DER FEHLERSUCHE VOR

Gehen Sie auch unter Zeitdruck systematisch und gezielt vor. Wahlloses, unüberlegtes Demontieren und Verstellen von Einstellwerten können schlimmstenfalls dazu führen, dass die ursprüngliche Fehlerursache nicht mehr ermittelt werden kann.

- Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Funktion des Produkts im Zusammenhang mit der Gesamtanlage.
- Versuchen Sie zu klären, ob das Produkt vor Auftreten des Fehlers die geforderte Funktion in der Gesamtanlage erbracht hat.
- Versuchen Sie, Veränderungen der Gesamtanlage, in welche das Produkt eingebaut ist, zu erfassen:
 - Wurden die Einsatzbedingungen oder der Einsatzbereich des Produkts verändert?
 - Wurden Veränderungen (z. B. Umrüstungen) oder Reparaturen am Gesamtsystem (Maschine/Anlage, Elektrik, Steuerung) oder am Produkt ausgeführt?
Wenn ja: Welche?
 - Wurde das Produkt bzw. die Maschine bestimmungsgemäß betrieben?
 - Wie zeigt sich die Störung?
 - Bilden Sie sich eine klare Vorstellung über die Fehlerursache. Befragen Sie ggf. den unmittelbaren Bediener oder Maschinenführer.

Falls Sie den aufgetretenen Fehler nicht beheben konnten, wenden Sie sich bitte an eine der Kontaktadressen, die Sie unter www.boschrexroth.com oder im Anschriftenverzeichnis in Kapitel 16.1 finden.

15 Technische Daten

Die Technischen Daten des Geräts finden Sie im Datenblatt RD 30262.

16 Anhang

16.1 ANSCHRIFTENVERZEICHNIS

Ansprechpartner für Service und Ersatzteile

Bosch Rexroth AG
Service Industriehydraulik
Bürgermeister-Dr.-Nebel-Straße 8
97816 Lohr am Main
Deutschland

Telefon +49 (0) 9352/40 50 60
E-Mail service@boschrexroth.de

Außerhalb Deutschlands finden Sie Service-Niederlassungen in Ihrer Nähe im Internet unter www.boschrexroth.com

Zentrale

Bosch Rexroth AG
Zum Eisengießer 1
97816 Lohr am Main
Deutschland

Telefon +49 (0) 9352/18-0
E-Mail my.support@boschrexroth.com

Die Adressen unserer Landesvertretungen und Vertriebsgesellschaften finden Sie unter www.boschrexroth.com/adressen

17 Stichwortverzeichnis

A	Signalwort	5
Abkürzungen	Störungsauswertung	16
Anschriftenverzeichnis	Symbole	6
B	T	
Bestimmungsgemäße Verwendung	Technische Daten	20
Betrieb	Transport und Lagerung	13
Bezeichnungen	U	
Blockschaltbild VT-SSV-1-2X	Umweltschutz	19
D	V	
Demontage und Austausch	Verpackungen	19
E	Versorgungsspannung anschließen ..	15
Einbaubedingungen	W	
Einbauort	Werkzeug	14, 18
Entsorgung		
Entstörung der Anlage		
Erforderliche Dokumentationen		
Erweiterung und Umbau		
F		
Fehlersuche und Fehlerbehebung ...		20
I		
Identifikation des Produkts		12
Inbetriebnahme		16
Instandhaltung		17
Instandsetzung		17
L		
Lagerung/Weiterverwendung		18
Leistungsbeschreibung		12
Lieferumfang		12
M		
Materialien		19
Montage		14, 15
Q		
Qualifikation		8
R		
Recycling		19
Reinigung und Pflege		17
S		
Sachschäden		11
Sicherheitshinweise		7
Allgemeine		8
Produktabhängige		9

Bosch Rexroth AG

Industrial Hydraulics
Zum Eisengießer 1
97816 Lohr a. Main
Deutschland
Tel. +49 (0) 9352/18-0
my.support@boschrexroth.com
www.boschrexroth.com