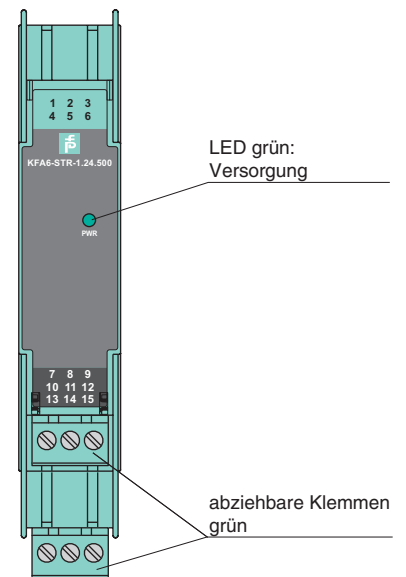
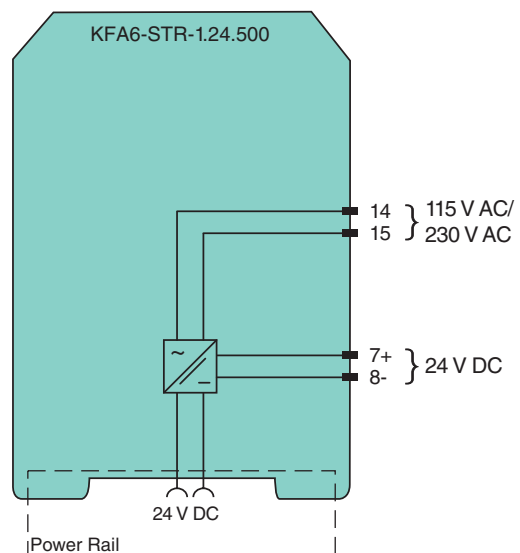


Merkmale

- 115/230 V AC-Versorgung
- Ausgang 24 V DC, 500 mA
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Power Rail-Anschluss

Funktion

Dieses geregelte Netzteil liefert 24 V DC bei 500 mA. Das Gerät verfügt über abnehmbare Klemmen und wird direkt auf das Power Rail montiert. Das erlaubt die Verwendung des Gerätes als Power Rail-Versorgung sowie eigenständige Versorgung gleichermaßen.

Aufbau**Frontansicht****Anschluss**

Versorgung	
Anschluss	Klemmen 14, 15
Bemessungsspannung	90 ... 253 V AC , 48 ... 63 Hz
Verlustleistung	2,5 W
Ausgang	
Anschluss	Power Rail oder Klemmen 7+, 8-
Strom	500 mA bei 60 °C , dauerkurzschlussfest (elektronisch)
Spannung	24 V ± 0,5 V
Galvanische Trennung	
Versorgung/Ausgang	sichere Trennung nach DIN VDE 0106, Bemessungsisolationsspannung 253 V _{eff}
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 89/336/EWG	EN 50081-2, EN 50082-2
Konformität	
Isolationskoordination	EN 50178
Galvanische Trennung	EN 50178
Schutzart	IEC 60529
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Masse	ca. 140 g
Abmessungen	20 x 119 x 115 mm , Gehäusetyp B2
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .