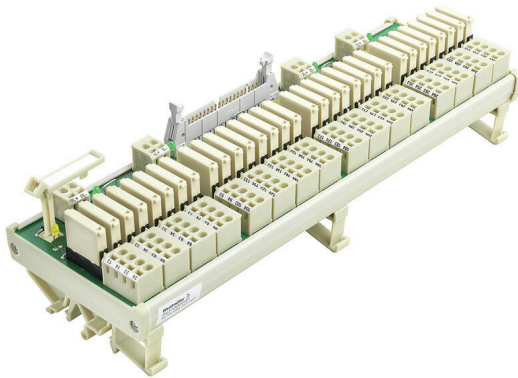


RS F40 32RS OUT LMZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Schnittstellenelemente RS F40 oder RS F10 für 32 oder 8 Signale, die durch ein Relais ermöglichen, die von der SPS mit den Sensoren und Feldaktoren kommenden Signale zu isolieren.

Die wesentlichsten Merkmale sind:

- Zugfeder- oder Schraubanschlussstechnik.
- Nach Bytes gruppierte Signale.
- Äußerst kompakte Module in RS-Profil 45 zur Befestigung auf Standard Tragschiene TS 35.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FUJITSU NYP-24WK, Zugfederanschluss
Best.-Nr.	8431000000
Art	RS F40 32RS OUT LMZF
GTIN (EAN)	4008190032753
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt

RS F40 32RS OUT LMZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	73 mm	Tiefe (inch)	2.874 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3.4252 inch
Breite	263 mm	Breite (inch)	10.3543 inch
Nettogewicht	446.16 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -40...70 °C Betriebstemperatur 0...55 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

Allgemeine Angaben

LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Trennung pro Relais	Nein
Sicherung pro Relais	Nein	Schalter	No
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite) 40 Pole Anschluss (Steuerseite) Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651

Bemessungsdaten

Mechanische Lebensdauer 3 x 10⁷ Schaltungen Einschaltverzögerung < 5 ms
 Ausschaltverzögerung < 15 ms

Bemessungsdaten Eingang

Eingangsspannung 24 V DC ± 10% Eingangsstrom 5 mA ± 15%
 Nennleistung 0,5 W

Bemessungsdaten Ausgang

min. Schaltstrom	10 mA	Relaistyp	FUJITSU NYP-24WK
Typ des Ausgangs	Potential-free contact	Material der Kontakte	AgNi hauchvergoldet
Maximaler AC Dauerstrom	3 A	AC-Spitzenstrom	5 A
Mindestkontaktstrom	0 A	Mindestkontaktspannung	0.1 V

RS F40 32RS OUT LMZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC
Nenn-Ausgangsspannung	< 250 V AC	Überspannungskategorie Eingang/ Eingang	II
Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	II	Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang	II
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	4 kV	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 7 mm

Anschluss Feld

Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Flexibel, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm	Klemmbereich, max.	1.5 mm ²
Klemmbereich, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0.5 mm ²
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Abisolierlänge	7 mm		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS F40 32RS OUT LMZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

