

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RCL314024, Schraubanschluss	
BestNr.	<u>8224181001</u>	
Тур	RS F40 16RS OUT 24VDC	
GTIN (EAN)	4032248063338	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessung	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

Breite	87 mm	Breite (inch)	3,425 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Länge	350 mm	Länge (inch)	13,78 inch
Nettogewicht	748 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4070 °C	Betriebstemperatur	055 °C	

Umweltanforderungen

REACH SVHC	1-9-47439-92-1

Allgemeine Angaben

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

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach
	LP 5.08mm		IEC60603-13/DIN41651
Anschlussversorgung	LP 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	40-poliger Stecker

Bemessungsdaten

Mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁷ Schaltungen	Einschaltverzögerung	< 8 ms	
Ausschaltverzögerung	< 7 ms			

Bemessungsdaten Eingang

Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	30 mA	
Nennleistung	0,75 W			

Bemessungsdaten Ausgang

min. Schaltstrom	100 mA	Relaistyp	RCL314024
Typ des Ausgangs	Potential-free contact	Material Kontakte	AgNi 90/10
Maximaler AC Dauerstrom	6 A	AC-Spitzenstrom	8 A
Mindestkontaktspannung	12 V	Mindestkontaktstrom	0,01 A

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC
Nenn-Ausgangsspannung		Überspannungskategorie Eingang/	
	< 250 V AC	Eingang	II
Überspannungskategorie Ausgang/		Überspannungskategorie Eingang/	
Ausgang	II	Ausgang	III
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	4,4 kVAC	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Feld

Abisolierlänge	6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Art der Verbindung	Schraubanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm²
Klemmbereich, max.	6 mm²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Abisolierlänge	6 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

