

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	FUJITSU NYP-24WK, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>8430990000</u>
Тур	RS F10 8RS OUT LMZF
GTIN (EAN)	4008190027551
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Dusita	07	Ducite /in als)	2.425 in al-
Breite Höhe	87 mm 73 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	3,425 inch 2,874 inch
Länge	78 mm	Länge (inch)	3,071 inch
Nettogewicht	116,43 g	Larige (inch)	3,071 IIICII
Temperaturen	110,10 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4070 °C	Betriebstemperatur	055 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
LED Statusanzaiga pro Polois	grün	Transung pro Polais	Nein
LED-Statusanzeige pro Relais Schalter	grün No	Trennung pro Relais Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein
Anschluss Daten	9	ggg	
Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	10 Pole
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁷ Schaltungen	Einschaltverzögerung	< 5 ms
 Ausschaltverzögerung	< 15 ms		13 1113
Bemessungsdaten Eingang			
Fingangeenannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	5 mA ± 15%
Eingangsspannung Nennleistung	0,5 W	Emgangsstrom	5 IIIA ± 15%
Bemessungsdaten Ausgang			
min. Schaltstrom	10 mA	Relaistyp	FUJITSU NYP-24WK
Typ des Ausgangs	Potential-free contact	Material Kontakte	AgNi hauchvergoldet
Maximaler AC Dauerstrom	3 A	AC-Spitzenstrom	5 A
Mindestkontaktspannung	0,1 V	Mindestkontaktstrom	0,1 mA
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Entsprechend	DIN EN 50178	Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC
Nenn-Ausgangsspannung	DIN LIN OUT / U	Überspannungskategorie Eingang/	- 00 V A0
	< 250 V AC	Eingang	II
Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang	II	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	II
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	2 kVAC	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 7 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Feld

Abisolierlänge	7 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²	Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt min AWG	ΔWG 26		

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 mm²
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Abisolierlänge	7 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

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	<u>K154_11_98.pdf</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

