

**RSF  
RS F40 INIT32 LD LMZF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

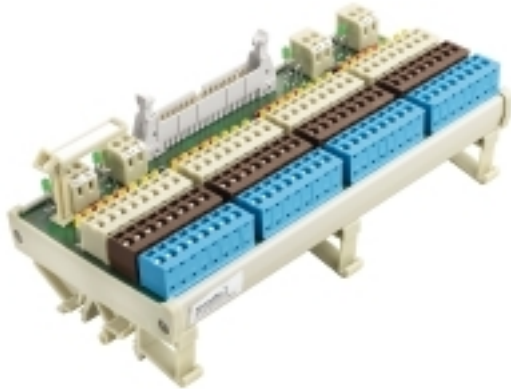


Abbildung liknande

Passiva gränssnittselement RS F40 eller RS F10 för 32 eller 8 signaler, som tillåter effektiv anslutning av givare och ställdon till PLC:s in-/utgångsmoduler via prefabricerade kablar.

De främsta egenskaperna är:

- Fjäder- eller klämygelanslutning.
- Bytevis gruppering av signalerna.
- 1-, 2- eller 3-ledarteknik.
- Mycket kompakta moduler i RS-45 sektioner för monage på standardskena TS35.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	RS F40 INIT32 LD LMZF
Art.nr.	<a href="#">8428900000</a>
Artikelbeteckning	Gränssnitt, RSF, 3-tråd, Fjäderanslutning
GTIN (EAN)	4008190030384
Frp	1 Stück

**RSF  
RS F40 INIT32 LD LMZF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Längd	185 mm	Bygglängd (tum)	7,283 inch
Bredd	87 mm	Byggbredd (tum)	3,425 inch
Höjd	73 mm	Bygghöjd (tum)	2,874 inch
Nettovikt	317 g		

**Temperaturer**

Driftstemperatur, max	50 °C	Driftstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Drifttemperatur	-25...50 °C	Lagertemperatur	-40...60 °C

**Environmental Product Compliance**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Allmänna uppgifter**

Lysdiod statusvisning per kanal	gul	Säkring per kanal	Nej
Försörjningsspänning lysdiodstatus	grön	Spänningsförsörjningssäkring	Nej

**Anslutningsdata**

Anslutning (styrsida)	Hankontakt enligt IEC 60603-13/DIN 41651	Antal poler (styrningssida)	40-polig hane
Anslutning (fältsida)	LMNZF 5.08mm	Anslutningsförsörjning	LMNZF 5.08mm
Ledningsdragningsystem	3-tråd		

**Märkdata**

Driftsspänning	24 V DC ± 10%	Maximal ström per kanal	1 A
----------------	---------------	-------------------------	-----

**Isolationskoordinater (EN50178)**

Motsvarande	DIN EN 50178	Märkspänning	< 50 V AC
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	2
Kontroll genomslagsstabilitet	0,35 kVAC		

**Anslutningsfält**

Anslutningstyp	Fjäderanslutning	Klämområde, min.	0,15 mm <sup>2</sup>
Klämområde, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Fast, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel med hylsa, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Hylsa med plastkrage max	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Ledardiameter, AWG, max.	AWG 14	Avisoleringslängd	7 mm

**Anslutning försörjning**

Typ av anslutning	Fjäderanslutning	Klämområde min.	0,15 mm <sup>2</sup>
Klämområde max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Fast, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel med hylsa, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter, AWG, max.	AWG 14
Avisoleringslängd	7 mm		

Skapandedatum den 10 juli 2019 13:56:42 CEST

**RSF**  
**RS F40 INIT32 LD LMZF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Tekniska data****Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC001419	ETIM 4.0	EC001419
ETIM 5.0	EC001419	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-04
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

**Downloads**Godkännande/Certifikat/Dokument om  
överensstämmelse[K330\\_01\\_11.pdf](#)

Teknikuppgifter

[WSCAD](#)

**RSF  
RS F40 INIT32 LD LMZF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

