

**RSM PLC
RSM-16 PLC C SW 1CO S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Digitalt utgångsgränssnitt med reläer för elektrisk signalöverföring mellan PLC och fält.

- Elektrisk isolering genom jackbara reläer.
- Integrerad LED-statusindikering
- Skruv- eller fjäderanslutning
- Reläomkopplingen kan antingen göras via PLC eller manuellt med en omkopplare.
- 2 utförande finns: kompakt (relä RSS) eller standard (relä RSS).

Allmänna beställningsdata

Typ	RSM-16 PLC C SW 1CO S
Art.nr.	1129030000
Artikelbeteckning	Gränssnitt, RSM PLC, 16 with switch, RSS, Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4032248910465
Frp	1 Stück

RSM PLC
RSM-16 PLC C SW 1CO S

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	111 mm	Bygglängd (tum)	4,37 inch
Bredd	109 mm	Byggbredd (tum)	4,291 inch
Höjd	85 mm	Bygghöjd (tum)	3,346 inch
Nettovikt	464 g		

Temperaturer

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

Allmänna uppgifter

Lysdiod statusvisning per relä	grön	Säkring per relä	Nej
Brytare	Yes (coil side)	Försörjningsspänning lysdiodstatus	gul
Spänningsförsörjningssäkring	2,5 A		

Anslutningsdata

Anslutning (stysida)	Hankontakt enligt IEC 60603-13/DIN 41651	Antal poler (styrningssida)	20-polig hankontakt
Anslutning (fäلتsida)	LP2N 5.08mm	Anslutningsförsörjning	LP 5.08mm

Märkdata

Mekanisk livslängd	5 x 10 ⁶ kopplingscykler
--------------------	-------------------------------------

Märkdata ingång

ingångsspänning	24 V DC ± 10%	ingångsström	13 mA
Märkeffekt	0,36 W		

Märkdata utgång

Relätyp	RSS	Typ av utgång	Potential-free contact
Material kontakter	AgNi 90/10	Märkspänning	250 V AC
Maximal kontinuerlig AC-ström	2,5 A	Min. kontaktspänning	5 V
Min. kontaktström	0,1 A		

Isolationskoordinater (EN50178)

Motsvarande	DIN EN 50178	Nominell ingångsspänning	< 50 V AC
Nominell utgångsspänning	250 V AC	Överspänningskategori ingång/utgång	III
Överspänningskategori ingång/ingång	II	Överspänningskategori utgång/utgång	II
Nedsmutningsgrad	2	Impulsspänningskontroll	6 kV
Kontroll genomslagsstabilitet	1,2 kVAC	Avstånd ingång/utgång	≥ 5,5 mm
Avstånd ingång/ingång	≥ 0,2 mm	Avstånd utgång/utgång	≥ 1,17 mm

RSM PLC
RSM-16 PLC C SW 1CO S

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**Anslutningsfält**

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Klämområde, min.	0,13 mm ²
Klämområde, max.	6 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel med hylsa, max.	2,5 mm ²
Flexibel med hylsa, min.	0,5 mm ²	Hylsa med plastkrage max	2,5 mm ²
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter, AWG, max.	AWG 12
Åtdragningsmoment min.	0,5 Nm	Åtdragningsmoment max.	0,6 Nm
Avisoleringslängd	6 mm		

Anslutning försörjning

Typ av anslutning	Skruvanslutning	Klämområde min.	0,13 mm ²
Klämområde max.	6 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel med hylsa, max.	2,5 mm ²
Flexibel med hylsa, min.	0,5 mm ²	Hylsa med plastkrage, max.	2,5 mm ²
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter, AWG, max.	AWG 12
Åtdragningsmoment min.	0,5 Nm	Åtdragningsmoment max.	0,6 Nm
Avisoleringslängd	6 mm		

Klassificeringar

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-24-22-16		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

DownloadsBroschyr/Katalog [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

Datablad

**RSM PLC
RSM-16 PLC C SW 1CO S**

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

Ritningar

