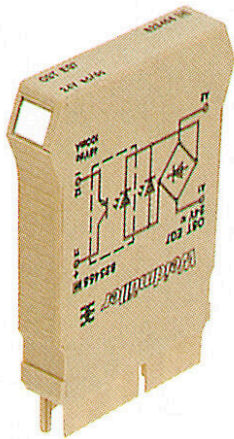


RST EG7 24VDC

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

www.weidmueller.com

Product image



Általános rendelési adatok

Változat	EG-sorozat, Relémodul, Érintkezők száma: 1, Váltóérintkező AgNi 0,15 vékony aranyozású, Névleges vezérlőfeszültség: 24 V DC +15 % / -10 %, Folytonos áram: 5 A, Dugaszolható csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No
Rendelési szám	8216570000
Típus	RST EG7 24VDC
GTIN (EAN)	4008190190484
Qty.	5 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Utolsó rendelési dátum	2012-12-31T00:00:00+01:00
Alternatív termék	TRS 24VDC 1CO

RST EG7 24VDC

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	62.5 mm	Mélység (coll)	2.4606 inch
Magasság	51 mm	Magasság (coll)	2.0079 inch
Szélesség	10 mm	Szélesség (coll)	0.3937 inch
Nettó tömeg	31.8 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -40 °C...60 °C Üzemi hőmérséklet -25 °C...60

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség 24 V DC +15 % / -10 % Névleges teljesítmény 280 mW +20 % -10 %
Állapotjelző Zöld világítódioda

Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0.1 Hz
Max. kapcsolási áram	8 A	Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V
Max. kapcsolási feszültség, DC	250 V	Bekapcsolási áram	8 A
AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	1250 VA	DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	120 W @ 24 V
Bekapcsolási késleltetés	≤ 8 ms	Kikapcsolási késleltetés	≤ 6 ms
Min. kapcsolási áram	10 mA	Érintkező típusa	1 CO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Elektromos élettartam, DC tekeres	> 2x10 ⁵ (24 VDC, 1,1 A, induktív terhelés) kapcsolási ciklusok	Mechanikai élettartam	> 15 x 10 ⁶ kapcsolási ciklusok
Min. kapcsolási teljesítmény	10 mA @ 10 V		

Általános adatok

Tartósín TS 32, TS 15, TS 35 Ellenőrző gomb elérhető No
Mechanical switch position indicator Nem Szín bézs

Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	250 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	III	Hézag és kúszóút, vezérlő oldala - terhelés oldal	≥ 8 mm
Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 8 mm	Átütési szilárdság, vezérlő oldal - terhelés 8 kV oldal	
Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	4 kVeff	Lökőfeszültség	8 kV

RST EG7 24VDC

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Védelmi osztály IP20

Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika Dugaszolható csatlakozás

Besorolások

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

RST EG7 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Keresztösszekötők



Nagy potenciál kis sorkapcsokhoz.

A hatékony potenciál elosztásért, közvetlenül a csatlakozási ponton:

- Leválasztott fésűs tartósín
- A legtöbb szabványos pólusszámmal elérhető
- Egyszerűen rövidíthető

Egyszerűen a kívánt pólusszámú szerkezeti méretre vágható, és egyetlen munkamenetben összekapcsolható a vezetékkel.

Utólagos beépítéshez vagy a PCB termikus terhelésének tervezett csökkentéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	QB 16/10.16	Változat
Rendelési szám	1650330000	Nyomatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Keresztösszekötő, Pólusszám: 1
GTIN (EAN)	4008190297381	
Qty.	20 ST	