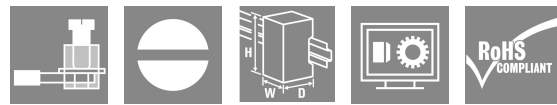
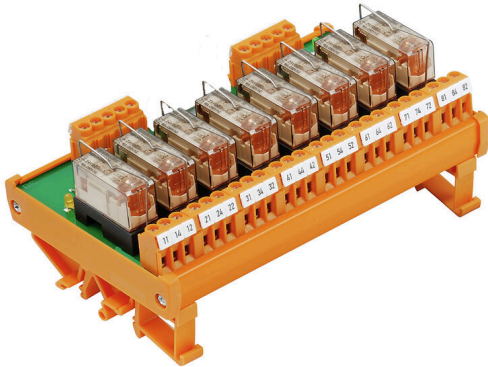


Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Reléové základny (RSM) se souhlasným kladným nebo záporným vstupem k připojení k PLC nebo k jinému typu řadiče. Rozhraní se skládají ze skupin po 4, 8 nebo 16 RCL relé (12,7 mm) nebo RSS (6,1 mm). Připojení k řadiči lze provést pomocí zásuvných konektorů nebo pomocí přímé kabeláže s konektory podle IEC 60603-13. Široká řada možností

- 1 nebo 2 přepínací kontakty s 16/8/6 A relé
- Napětí od 5 do 230 V
- Připojení šrouby, tažnou pružinou nebo PUSH-IN
- Kompatibilní s polovodičovými relé společnosti Weidmüller

Řada relé poskytuje galvanické oddělení mezi vstupem a výstupem a také mezi sousedními kontakty na relé. To umožňuje bezpečnou úpravu různých napětí v řadičích a periferních zařízeních.

Všeobecné objednací údaje

Verze	RSM řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 8, CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V AC / DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	1173561001
Typ	RSM 8RS 24VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047819
Množství	1 items

RSM 8RS 24VUC LP

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	76 mm	Hloubka (v palcích)	2.9921 inch
Výška	87 mm	Výška (v palcích)	3.4252 inch
Šířka	145 mm	Šířka (v palcích)	5.7086 inch
Čistá hmotnost	346 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...60 °C	Provozní teplota	-25 °C...50 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

Jmenovité údaje UL

Provozní teplota UL, min.	0 °C	Provozní teplota UL, max.	50 °C
Jmenovité napětí AC UN (vstup)	24 V	Jmenovité napětí AC UN (výstup)	250 V
Jmenovitý proud I _{max} . (výstup)	5.5 A		

Jmenovité údaje

Mechanická životnost	30x 106 spínací cykly	Odložení zapnutí	≤ 10msdc/10msac
Odložení vypnutí	≤ 15msdc/20msac		

Hodnocení, datový vstup

Jmenovité výkonové údaje	0,45 W // 0,7 VA
--------------------------	------------------

Klasifikace

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		