

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Modul rozvaděče s 1 napěťovým potenciálem (1+,2+) v 8 kanálech chráněných pojistkami pro zapojení typu push-in.

Všeobecné objednací údaje

Verze	1 P, PUSH IN
Objednáací číslo	2727410000
Typ	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Množství	1 ks

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	102 mm	Hloubka (v palcích)	4,016 inch
Výška	78,2 mm	Výška (v palcích)	3,079 inch
Šířka	108,2 mm	Šířka (v palcích)	4,26 inch
Čistá hmotnost	201 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25...60 °C	Provozní teplota	-25...60 °C
Vlhkost při provozní teplotě	0... 85 % (bez kondenzace)		

koordinace izolace (IEC/UL61010-1 a IEC/UL61010-2-201)

Jmenovité napětí izolace	50 V AC / 70 V DC	Kategorie přepětí	II
Závažnost znečištění	2	Zkušební napětí izolace AC	0,86 kV

Údaje o připojení

Konektory DPS, rozvod	LMF 5.08mm	Napájecí zásuvné konektory	LUF 10.00mm
Počet potenciálů	1		

Jmenovité údaje

Provozní napětí	24 V DC \pm 25%	Maximální proud na připojení rozvaděče	9,5 A
Celkový provozní proud	76,5 A	Spínací kapacitní (odporové) relé DC, max.	4,5 W @ 30 V
Spínací výkonové relé, min.	1 mA @ 1 V		

Připojovací pole

Max. průřez vodiče, AWG	AWG 24	Min. průřez vodiče, AWG	AWG 12
Rozsah upnutí, max.	0,12 mm ²	Rozsah upnutí, min.	2,5 mm ²
Typ připojení	PUSH IN		

Připojení napájení

Typ připojení	PUSH IN	Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²
Upínací rozsah, max.	16 mm ²	Průřez vodiče, min. AWG	AWG 20
Průřez vodiče, max. AWG	AWG 6		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search Web UL

Č. osvědčení (cULus) E141197

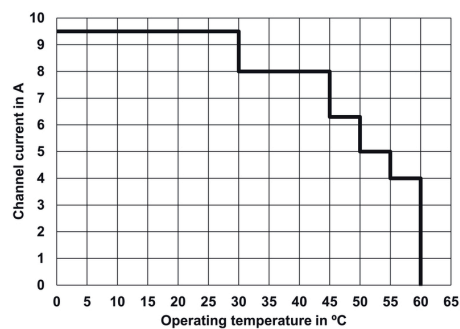
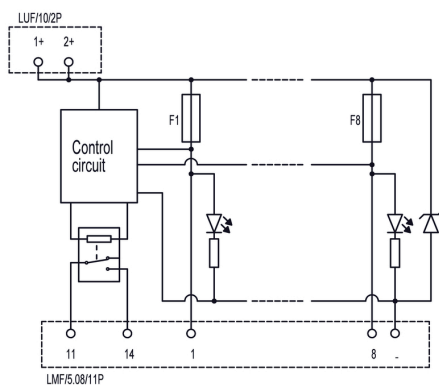
Soubory ke staženíOsvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Declaration of Conformity](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [EN Data Sheet](#)[DE Data Sheet](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Nákresy



RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Pojistky



Všeobecné objednací údaje

Typ	RS-FUSE 5X20 5A250V F
Objednáací číslo	6780730000
GTIN (EAN)	4064675053330
Množství	10 ks
Typ	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F
Objednáací číslo	6780740000
GTIN (EAN)	4064675053347
Množství	10 ks
Typ	RS-FUSE 5X20 4A250V F
Objednáací číslo	6780640000
GTIN (EAN)	4064675052807
Množství	10 ks
Typ	RS-FUSE 5X20 10A250V F
Objednáací číslo	6780760000
GTIN (EAN)	4064675053361
Množství	10 ks
Typ	RS-FUSE 5X20 8A250V F
Objednáací číslo	6780750000
GTIN (EAN)	4064675053354
Množství	10 ks