

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Module de distribution avec 1 potentiel de tension (1+,2+) dans 8 canaux protégés par des fusibles pour un raccordement PUSH IN.

#### Informations générales de commande

Version	1 P, PUSH IN
Référence	<u>2727410000</u>
Туре	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	102 mm	Profondeur (pouces)	4,016 inch
Hauteur	78,2 mm	Hauteur (pouces)	3,079 inch
Largeur	108,2 mm	Largeur (pouces)	4,26 inch
Poids net	201 g		

### **Températures**

Température de stockage	-2560 °C	Température de fonctionnement	-2560 °C
Humidité à la température de fonction-	0 85 % (sans condensa-		
nement	tion)		

## Classifications

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

#### Caractéristiques de raccordement

Connecteur enfichable alimentation		Distribution connecteurs pour circuits	
	LUF 10.00mm	imprimés .	LMF 5.08mm
Nombre de polarités	1		

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement		Courant maximal par connexion à distr	ʻi-
	24 V DC ± 25%	bution	9,5 A
Corriente nominal total		Capacité de commutation (résistive) re	=
	76,5 A	lais DC, max.	4.5 W @ 30 V
Relais de commutation de puissance,			
min.	1 mA @ 1 V		

## Coordination de l'isolation (CEI/UL61010-1 et CEI/UL61010-2-201)

Tension d'isolation nominale	50 V AC / 70 V DC	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Tension d'essai d'isolation AC	0,86 kV

#### **Raccordement installation**

Plage de raccordement, max.	0,12 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 24	Section du conducteur min., AWG	AWG 12
Type de la connexion	PUSH IN		

### **Raccordement alimentation**

Type de connexion	PUSH IN	Plage de raccordement, min. 0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	16 mm <sup>2</sup>	Section du conducteur, min. AWG AWG 20
Section du conducteur, max. AWG	AWG 6	

#### Conformité environnementale du produit

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

Date de création 20 mai 2024 18:05:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	EN Data Sheet
	DE Data Sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format

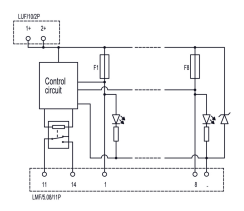


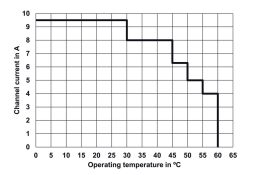
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **Fusibles**



## Informations générales de commande

Туре	RS-FUSE 5X20 4A250V F
Référence	<u>2780640000</u>
GTIN (EAN)	4064675052807
Qté.	10 pièce(s)
Туре	RS-FUSE 5X20 8A250V F
Référence	<u>2780750000</u>
GTIN (EAN)	4064675053354
Qté.	10 pièce(s)
Туре	RS-FUSE 5X20 5A250V F
Référence	<u>2780730000</u>
GTIN (EAN)	4064675053330
Qté.	10 pièce(s)
Туре	RS-FUSE 5X20 10A250V F
Référence	<u>2780760000</u>
GTIN (EAN)	4064675053361
Qté.	10 pièce(s)
Туре	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F
Référence	<u>2780740000</u>
GTIN (EAN)	4064675053347
Qté.	10 pièce(s)