

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1**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	2727410000
Type	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Qté.	1 pièce(s)

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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	-25...60 °C	Température de fonctionnement	-25...60 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0... 85 % (sans condensation)		

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	LUF 10.00mm	Distribution connecteurs pour circuits imprimés	LMF 5.08mm
Nombre de polarités	1		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	24 V DC \pm 25%	Courant maximal par connexion à distribution	9,5 A
Corriente nominal total	76,5 A	Capacité de commutation (résistive) relais 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 ²	Plage de raccordement, min.	2,5 mm ²
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 ²
Plage de raccordement, max.	16 mm ²	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

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E141197

Téléchargements

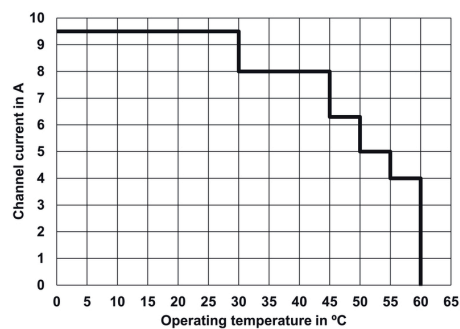
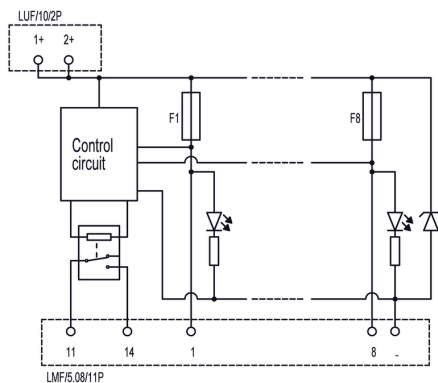
Agrément/Certificat/Document de conformité [EU Declaration of Conformity](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Documentation utilisateur [EN Data Sheet](#)[DE Data Sheet](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Dessins



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Fusibles****Informations générales de commande**

Type RS-FUSE 5X20 4A250V F

Référence [2780640000](#)

GTIN (EAN) 4064675052807

Qté. 10 pièce(s)

Type RS-FUSE 5X20 8A250V F

Référence [2780750000](#)

GTIN (EAN) 4064675053354

Qté. 10 pièce(s)

Type RS-FUSE 5X20 5A250V F

Référence [2780730000](#)

GTIN (EAN) 4064675053330

Qté. 10 pièce(s)

Type RS-FUSE 5X20 10A250V F

Référence [2780760000](#)

GTIN (EAN) 4064675053361

Qté. 10 pièce(s)

Type RS-FUSE 5X20 6.3A250V F

Référence [2780740000](#)

GTIN (EAN) 4064675053347

Qté. 10 pièce(s)