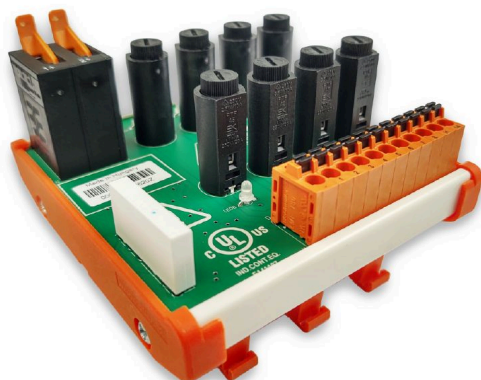


RS VERT 8P 24VDC Z UL V1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

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 Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E141197

Dimensions et poids

Profondeur	102 mm	Profondeur (pouces)	4.0157 inch
Hauteur	78.2 mm	Hauteur (pouces)	3.0787 inch
Largeur	108.2 mm	Largeur (pouces)	4.2598 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)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

Classifications

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Caractéristiques de raccordement

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

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

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Coordination de l'isolation (EN 60664-1)**

Tension d'isolation nominale	50 V AC / 70 V DC	Catégorie de surtension	II
Tension d'essai d'isolation AC	0.86 kV		

Raccordement installation

Section du conducteur min., AWG	AWG 12	Type de la connexion	PUSH IN
Plage de raccordement, max.	0.12 mm ²	Plage de raccordement, min.	2.5 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 24		

Raccordement alimentation

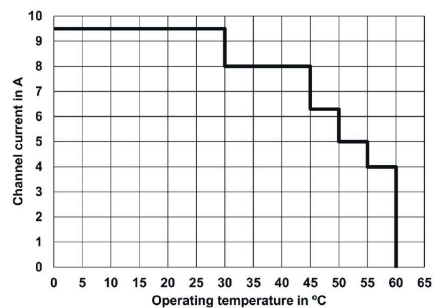
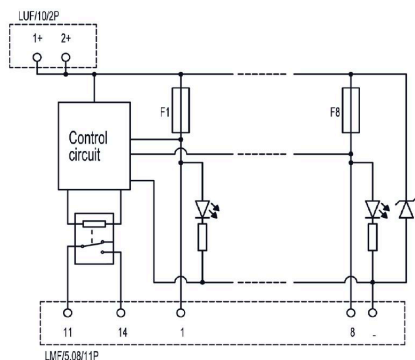
Type de connexion	PUSH IN	Plage de raccordement, min.	0.5 mm ²
Plage de raccordement, max.	16 mm ²	Section du conducteur, min. AWG	AWG 20
Section du conducteur, max. AWG	AWG 6		

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

Dessins

www.weidmueller.com



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	Version
Référence	2780640000	
GTIN (EAN)	4064675052807	
Qté.	10 ST	
Type	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Version
Référence	2780730000	
GTIN (EAN)	4064675053330	
Qté.	10 ST	
Type	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Version
Référence	2780740000	
GTIN (EAN)	4064675053347	
Qté.	10 ST	
Type	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Version
Référence	2780750000	
GTIN (EAN)	4064675053354	
Qté.	10 ST	
Type	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Version
Référence	2780760000	
GTIN (EAN)	4064675053361	
Qté.	10 ST	