

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Les interfaces d'entrée/sortie numériques directes sont alimentées via des connecteurs pour câble plat, pour faciliter le raccordement. Ils sont disponibles en raccordement à ressort ou à étrier ; avec des éléments comme des fusibles, sectionneurs ou LED.

Informations générales de commande

Interface, RS, Séparateur, LED, 2 fils, Raccordement vissé
9445950000
RS 32IO 2W I-L H S
4032248253036
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	((
	6		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	72 mm	Profondeur (pouces)	2.8346 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
	170 mm	Largeur (pouces)	6.6929 inch
Largeur Poids net	486 g	Largeur (pouces)	0.0323 IIICII
Températures			
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C
Conformité environnementa	le du produit	·	'
	io da 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	-bd0aaee3697a	
Données de raccordement			,
Nombre de pôles (côté commande)	Connecteur 2x20-poliger	Système de câblage	2 fils
Raccordement côté installation	LP2N 5.08mm	Raccordement côté commande	2 x connecteurs
naccordenient cote instanation	Er zw o.oomm	naccordonioni cote commando	débrochables selon CEI60603-13 / DIN4165
Classifications			
ETINA C. O.	50000700	ETIM 7.0	50000700
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780 27-14-11-52
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-52 27-14-11-52	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52 27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52	ECLA35 14.0	27-14-11-52
Caractéristiques générales			
Affichage LED d'état par canal	vert	Sectionnement par voie	Oui
Гуре de point de test	Non	Fusible par voie	Non
ED état tension d'alimentation	Jaune	Fusible alimentation électrique	3,15 A
Polarité masse	positif ou négatif au choix via cavalier enfichable		
Caractéristiques nominales			
Caracteriotiques ireininaes			
Tension de fonctionnement	24 V DC ± 10%	Courant maximal par canal	1 A

Date de création 28.11.2025 12:12:30 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	0.8 kV	Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV

Raccordement installation

Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
Embouts isolés, max.	2.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Longueur de dénudage	6 mm
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Plage de raccordement, max.	6 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Plage de raccordement, max.	6 mm²	Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²	Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm²	Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²
Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²	Douilles avec embouts isolés, max.	2.5 mm ²
Section du conducteur, min. AWG	AWG 26	Section du conducteur, max. AWG	AWG 12
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Couple de serrage, max.	0.6 Nm
Longueur de dénudage	6 mm		

Niveau du catalogue / Dessins

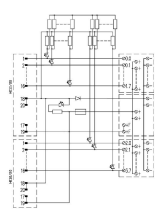


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Le schéma correspond à la version avec LED.