

RS 32IO 3W L H S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

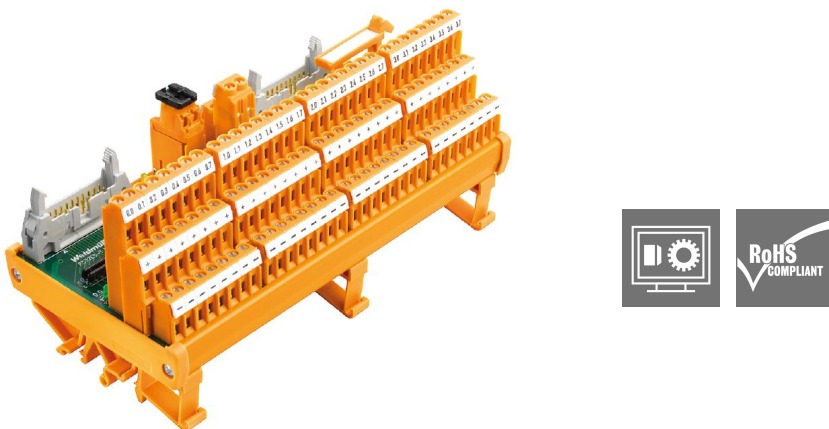


Figure similaire

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

Version	Interface, RS, LED, 3 fils, Raccordement vissé
Référence	9445970000
Type	RS 32IO 3W L H S
GTIN (EAN)	4032248253074
Qté.	1 Pièce

RS 32IO 3W L H S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	72 mm	Profondeur (pouces)	2.8346 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	176 mm	Largeur (pouces)	6.9291 inch
Poids net	421 g		

Températures

Température de stockage -40...60 °C Température de fonctionnement -25...50 °C

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-bd0aaee3697a

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	Connecteur 2x20-poliger	Système de câblage	3 fils
Raccordement côté installation	LP3R 5.08mm	Raccordement côté commande	2 x connecteurs débrochables selon CEI60603-13 / DIN41651

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 générales

Affichage LED d'état par canal	vert	Sectionnement par voie	Non
Type de point de test	Non	Fusible par voie	Non
LED état tension d'alimentation	Jaune	Fusible alimentation électrique	3,15 A
Polarité masse	Oui		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	24 V DC ± 10%	Courant maximal par canal	1 A
Corrente nominal total	2 A		

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

RS 3210 3W L H S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Raccordement installation**

Section du conducteur min., AWG	AWG 26
Embouts isolés, max.	2.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Couple de serrage, max.	0.6 Nm
Plage de raccordement, max.	6 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12

Type de la connexion	Raccordement vissé
Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Longueur de dénudage	6 mm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²

Raccordement alimentation

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

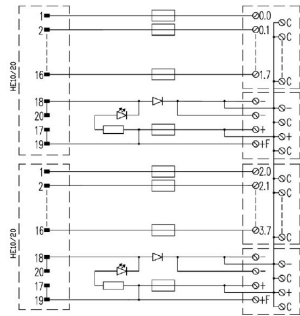
Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²
Douilles avec embouts isolés, max.	2.5 mm ²
Section du conducteur, max. AWG	AWG 12
Couple de serrage, max.	0.6 Nm

RS 32IO 3W L H S

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

www.weidmueller.com

Dessins



Le schéma correspond à la version avec LED.