

SAI-8-S-3P-M8L-M12-2AND**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SAI – module logique Ces appareils permettent de combiner les signaux à l'aide d'une porte ET ou d'une porte OU. Grâce à cette fonctionnalité, la quantité de câbles est réduite. Le nombre d'entrées vers l'API peut être réduit de jusqu'à 6 entrées. Ce processus baisse donc la quantité de câbles et de matériel sur le terrain.

Informations générales de commande

Version	Répartiteur passif capteurs-actionneurs, M8, Avec sortie M12, Oui
Référence	2512820000
Type	SAI-8-S-3P-M8L-M12-2AND
GTIN (EAN)	4050118527919
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:21:30 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAI-8-S-3P-M8L-M12-2AND

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 107,2 g

Températures

Température de fonctionnement -20 - 90°C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11

Caractéristiques de raccordement

Sortie répartiteur Avec sortie M12 Couple de serrage M8 : 0,5 - 0,6 Nm, M12 : 0,8 - 1,2 Nm

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	PBT	Couleur du boîtier	noir (similaire à RAL 9005)
Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuZn, nickelé
Surface du contact	doré	Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 V0)

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP67	Fonction logique	Et
Nombre de pôles	3	Nombre de contacts femelles	8
Filetage du raccordement	M8	Degré de pollution	3
Tenue au feu	V-0	LED	Oui
LED capteur	Oui	Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement	vert
Couleur de LED pour indicateur E/S	Jaune, vert		

Caractéristiques électriques

Tension nominale, min.	15 V	Tension nominale, max.	30 V
Tension nominale	24	Courant nominal	500 mA
Courant total	2 A		

Câble de données techniques

Nombre de pôles 3

Agréments

ROHS Conforme

Fiche de données**SAI-8-S-3P-M8L-M12-2AND****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Notification de modification produit	20211208 Technical change to SAI M8 Line Distribution Boxes 20211208 Technische Änderung zu SAI M8 Line Verteiler
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

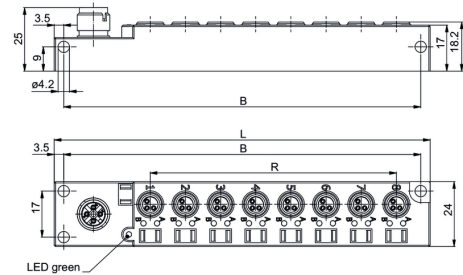
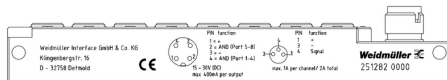
SAI-8-S-3P-M8L-M12-2AND

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

www.weidmueller.com

Dessins

Similaire à l'illustration



Connection	Dimension L	Dimension R	B±0,1
8 times	139	7x13=91	132
4 times	87	3x13=39	80

Schéma

