

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Le passage de l'IP20 vers l'IP67 c'est à dire la suppression des armoires dans les machines se fait particulièrement sentir avec les E/S esclaves IP67. Avec ces solutions plug & play le câblage de fils individuels disparaît complètement. On gagne ainsi énormément de temps et on évite les erreurs de câblage. Les modules de bus IP67 représentent aujourd'hui la solution la plus moderne et la plus économique pour raccorder des capteurs et des actionneurs.

Informations générales de commande

Version	SAI actifs, Subbus
Référence	1938680000
Type	SAI-AU M12 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612666
Qté.	1 Pièce

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Dimensions et poids

Poids net	298 g
-----------	-------

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

Classifications

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

Caractéristiques générales

Certificat	CE, cULus	Masse	< 200 g
------------	-----------	-------	---------

Entrées numériques

Indicateur de diagnostic	rouge	Filtre d'entrée	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, configurable
Courant d'entrée High	2 mA à 15 mA selon EN 61131-2 type 1	Courant d'entrée Low	< 15 mA selon EN 61131-2 type 1
Tension d'entrée High	>15 V selon EN 61131-2 Type 1	Isolation de potentiel pour l'électronique aucune des modules	
Tension d'entrée Low	<5 V selon EN 61131-2 type 1		

Raccordements

Tension d'alimentation (AUX-IN)	1 x mâle M12 5 pôles, Codage A	Connexion au bus secondaire (SUB-IN)	1 x mâle M8 4 pôles, Codage A
Connexion au bus secondaire (SUB-OUT)	1 x femelle M8 4 pôles, Codage A	Raccordements E/S	4 x femelle M12, 5 pôles codage A

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

Technical data**Sorties numériques**

Courant max. par signal de sortie	2 A
Isolation de potentiel pour l'électronique	aucune des modules
Courant total max. des sorties	4 A
Fréquence de commutation charge inductive	max. 1 Hz
Tension de sortie High	Tension d'alimentation moins 0,7 V DC

Indicateur de diagnostic	rouge
Protégé contre les courts-circuits	Oui, coupure en cas de court-circuit et signalisation d'erreur
Fréquence de commutation charge ohmique	max. 100 Hz
Tension de sortie Low	0 V DC

Tension d'alimentation

Protection contre inversions de polarité	Oui
Courant total max. module	8 A
Seuils	18 V DC ... 30 V DC

Tension de fonctionnement	24
Charge de contact	max. 4 A par BROCHE

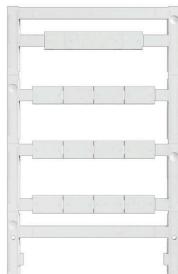
SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

Accessories

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Different types are available for various manufacturers such as Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Advantages at a glance :

- Labels for universal use; clipable or adhesive depending on type
- For devices installed in series, such as automatic switches, we offer ESG markings to be clipped onto a label support.
- Individual laser printing according to specifications

For personalized marking: Please send us a file in the format of our marking software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your marking specifications.

Informations générales de commande

Type	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Version
Référence	1912130000	ESG, Repérage d'quipements et appareillages x 13.5 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248541164	66, Couleur: transparent, Enfichable
Qté.	5 ST	

M12



The protective caps protect the non-connected threads against external influences.

Informations générales de commande

Type	SAI-SK-M12-UNI 2029	Version
Référence	2330260000	Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection
GTIN (EAN)	4032248592067	
Qté.	20 ST	

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

Accessories**M8**

Les capuchons de protection protègent les voies d'enfichage non raccordées contre les influences externes.

Informations générales de commande

Type	SAI-SK M8	Version
Référence	1802760000	Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection
GTIN (EAN)	4032248257379	
Qté.	50 ST	