

## MVP-METALL, 8XM12, 5POLE, M23 19POL. CON.

Connector exit st the top

8 voies, 5 pôles, DIAGNOSTIC

Connecteur M23 19 pôles utilisées

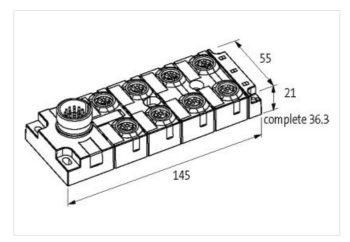
Courant de service: 2 A par M12 (femelle)

Tous les ports M12 sont actuellement surveillés pour un courant total 0 V (contact 3), et sont coupés en cas de surcharge ou de court-circuit (auto-réinitialisation). La tension d'alimentation d'autres ports reste la même. En cas de défaut, le signal de diagnostic « de haute activité » à l'automate (M23 broche 18) passe de 24 V DC à 0 V. L'opérateur peut immédiatement réagir en analysant le signal de diagnostic. - Les temps d'arrêt sont minimisés - localisation d'erreurs facile grâce à la LED rouge "ERROR" et la LED rouge au niveau du port.

## Lien vers le produit

## Illustration





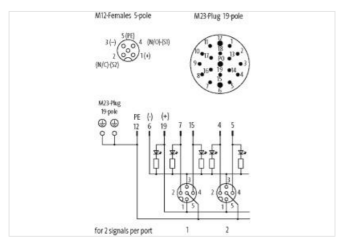


Photo non contractuelle



## données commerciales

ECLASS-6.0

27279219



stay connected

ECLASS-7.0       272         ECLASS-8.0       272         ECLASS-9.0       274         ECLASS-10.1       274         ECLASS-11.1       274         ECLASS-12.0       274         ETIM-5.0       ECO         GTIN       404         Numéro du tarif douanier       853         Unité de conditionnement       1         Caractéristiques électriques   Alimentation         Tension de service CC       24 °	7279219 7279219 7279219 7440108 7440111 7440111 7002585
ECLASS-8.0         272           ECLASS-9.0         274           ECLASS-10.1         274           ECLASS-11.1         274           ECLASS-12.0         274           ETIM-5.0         ECC           GTIN         404           Numéro du tarif douanier         853           Unité de conditionnement         1           Caractéristiques électriques   Alimentation           Tension de service CC         24 °           Consommation électrique max.         35 °	7279219 7440108 7440111 7440111 7440111 C002585
ECLASS-9.0         274           ECLASS-10.1         274           ECLASS-11.1         274           ECLASS-12.0         274           ETIM-5.0         ECG           GTIN         404           Numéro du tarif douanier         853           Unité de conditionnement         1           Caractéristiques électriques   Alimentation           Tension de service CC         24 °           Consommation électrique max.         35 °	7440108 7440111 7440111 7440111 C002585
ECLASS-10.1         274           ECLASS-11.1         274           ECLASS-12.0         274           ETIM-5.0         ECC           GTIN         404           Numéro du tarif douanier         853           Unité de conditionnement         1           Caractéristiques électriques   Alimentation           Tension de service CC         24 °           Consommation électrique max.         35 °	7440111 7440111 7440111 C002585
ECLASS-11.1         274           ECLASS-12.0         274           ETIM-5.0         ECG           GTIN         404           Numéro du tarif douanier         853           Unité de conditionnement         1           Caractéristiques électriques   Alimentation           Tension de service CC         24 °           Consommation électrique max.         35 °	7440111 7440111 C002585
ECLASS-12.0 274  ETIM-5.0 ECC  GTIN 404  Numéro du tarif douanier 853  Unité de conditionnement 1  Caractéristiques électriques   Alimentation  Tension de service CC 24 Consommation électrique max. 35 formation 1	7440111 C002585
GTIN 404  Numéro du tarif douanier 853  Unité de conditionnement 1  Caractéristiques électriques   Alimentation  Tension de service CC 24 **  Consommation électrique max. 35 **	
Numéro du tarif douanier 853 Unité de conditionnement 1  Caractéristiques électriques   Alimentation  Tension de service CC 24  Consommation électrique max. 35 formation 1	
Unité de conditionnement 1  Caractéristiques électriques   Alimentation  Tension de service CC 24 Consommation électrique max. 35 de la consommation de lectrique max.	048879063531
Caractéristiques électriques   Alimentation  Tension de service CC 24 Consommation électrique max. 35 de consommation électrique max.	5369010
Tension de service CC 24 Consommation électrique max. 35 l	
Consommation électrique max. 35	
Consommation électrique max. 35	1 V
<u>'</u>	5 mA
Caractéristiques électriques   Entrée	
Courant d'entrée min. pour équipement complet 20 /	) A
Courant admissible max. par port 2 A	A
Caractéristiques électriques   Sortie	
Sortie diagnostic Hig	igh actif
Courant max. sortie diagnostic 25 i	5 mA
Installation   Raccordement	
	12 x 1
Protection des appareils   Électrique	
	NOT 1007 1000
	P65, IP67, IP68
	nfiché, Vissé
Résistant aux surcharges oui	
Protection anti courts-circuits oui  Courant de court-circuit min. 2.6	
Courant de court-circuit max. 3,1	
Courant de surcharge min. 2,6  Courant de surcharge max. 3,1	
	I A
Données mécaniques   Données du matériau	
	ickeled
Matériau boîtier Zinc	nc moulé
Données mécaniques   Données de montage	
Mode de fixation Sch	chraubgewinde
Hauteur 145	45 mm
Largeur 55 i	5 mm
Profondeur 21 I	1 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	lue
Température de service min20	0 °C
	) °C
	N 61131-2
Type de connexion 2	12
Type de connexion 2  Family construction form M12	male
Family construction form M12	



stay connected

Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE
Family construction form	M23
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	19
PIN 1	VT
PIN 2	RD
PIN 3	GY
PIN 4	RD / BU
PIN 5	GN
PIN 6	BU
PIN 7	GY / PK
PIN 8	WH / GN
PIN 9	WH / YE
PIN 10	WH / GY
PIN 11	BK
PIN 12	YE / GN
PIN 13	YE / BN
PIN 14	BN / GN
PIN 15	WH
PIN 16	YE
PIN 17	PK
PIN 18	GY / BN diagnosis
PIN 19	BN