

## MVP12 Metal diagnostic M23 0,5 A

MVP12 métallique 24vDC avec diagnostic 0,5A, M23 19 pôles, 5 pôles

8 voies, 5 pôles, DIAGNOSTIC

Connecteur M23

19 pôles utilisés

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

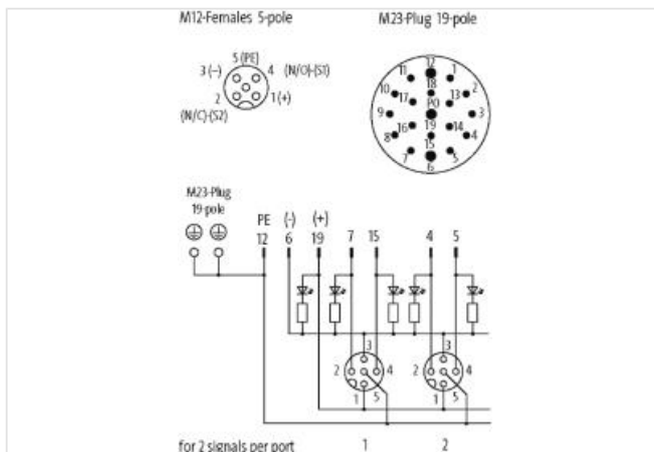
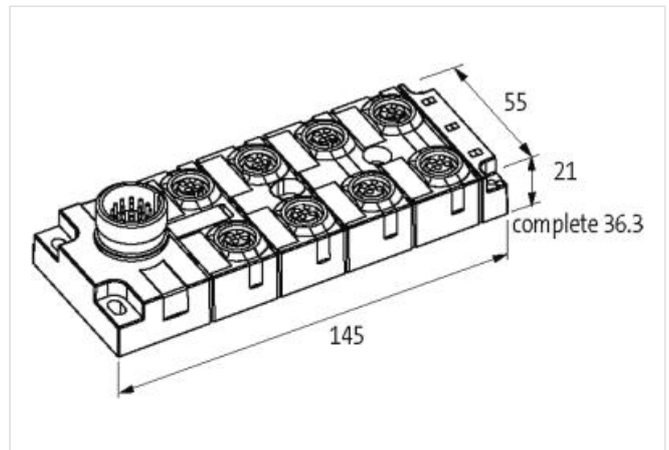


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0

27279219

ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879063548
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Consommation électrique max.	35 mA
Courant total max.	10 A

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Courant d'entrée min. pour équipement complet	10 A
Courant admissible max. par port	0,5 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Sortie diagnostic	High actif
Courant max. sortie diagnostic	25 mA

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	rouge, vert
-------------------------	-------------

#### Installation | Raccordement

Set de fixation	M12 x 1
-----------------	---------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de court-circuit min.	0,7 A
Courant de court-circuit max.	0,9 A
Courant de surcharge min.	0,7 A
Courant de surcharge max.	0,9 A

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	Nickeled
Matériau boîtier	Zinc moulé

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Schraubgewinde
Hauteur	145 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	21 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C

Produit standard	EN 61131-2
------------------	------------

#### Type de connexion 2

Family construction form	M12
Gender	female

Couleur support de contact	noir
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