

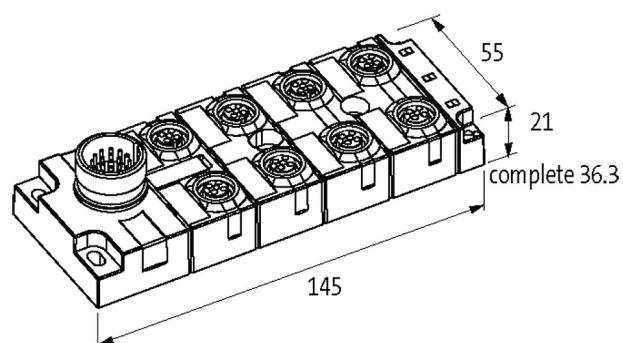
**MVP12 Metal diagnostic M23 0,5 A**

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

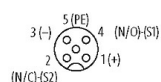
8 voies, 5 pôles, DIAGNOSTIC  
Connecteur M23  
19 pôles utilisées

[Lien vers le produit](#)

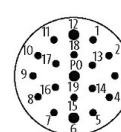
Illustration



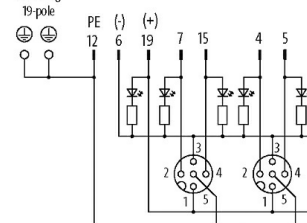
M12-Females 5-pole



M23-Plug 19-pole



M23-Plug 19-pole



for 2 signals per port

Photo non contractuelle

Validations

Homologation

Plus d'info

## Technologies de bus

**Caractéristiques techniques**

Tension de service	24 V DC (EN 61131-2)
Courant de service (contact 3)	max. 0.5 A (coupure 0.7...0.9 A)
Consommation	max. 35 mA
Indicateur à LED	LED (verte) : P1 et P2 ; LED (rouge) : ERREUR pour diagnostic visuDI
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm)
Degré de protection	IP65, IP67, IP68 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Coffret	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Sortie diagnostic	actif niveau haut, charge max. 25 mA, M23 - PIN 18
Adaptateur secteur nécessaire si équipement complet	min. 10 A
Capacité de mise sous tension	max. 1470 µF
Indicateur à LED par emplacement	LED (jaune): contact 4 et 2; 2× LED (rouge): en cas de défaut
Protection de l'appareil	Court-circuit, surcharge (commutation PNP)
Courant total	max. 10 A

**Caractéristiques générales**

Plage de température	-20...+60 °C
Dimensions H×L×P	145×55×21 mm

**Brochage**

PIN 1	(+)
PIN 2	Emplacement 1...7 : (NO)/(S2); Emplacement 8 : Diagnostic
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Terre)
	LED (vert): Puissance / LED (jaune): (S1/S2) / LED (rouge): défaut

**Description**

Description du fonctionnement	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 d
-------------------------------	---

**données commerciales**

EAN	4048879063548
eClass	27279219
Numéro du tarif douanier	85369010
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1.000