

## MVK+ MPNIO DI8 DO8 avec séparation galvanique

Module MVK ProfiNet compact, boîtier métallique

Entrées/sorties logiques

DO8 (DI4 DI4)

M12, codage D

FSU (Fast-Start-Up)

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ». Boîtier entièrement résiné.

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

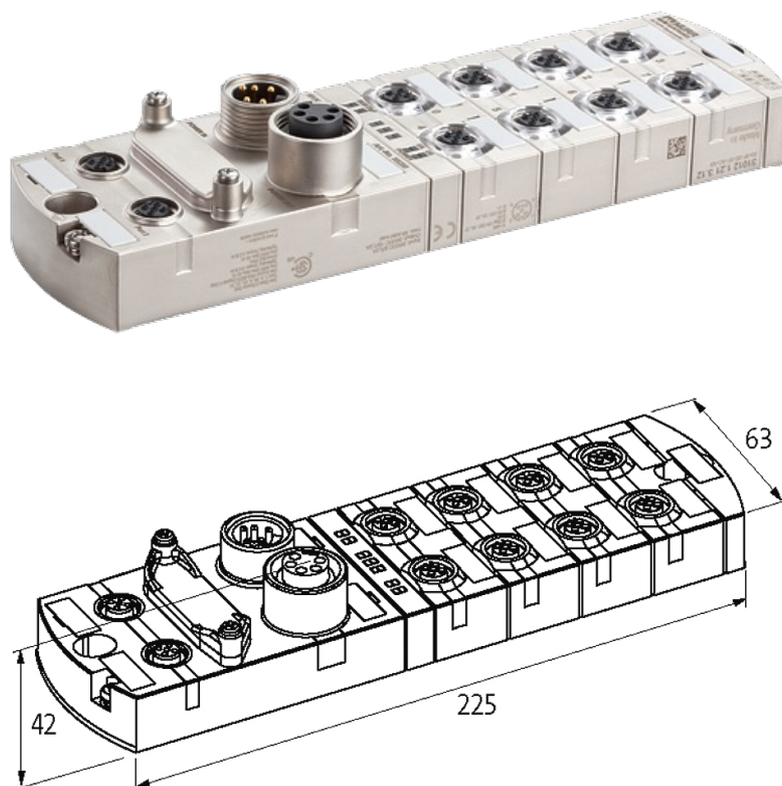
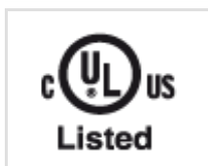


Photo non contractuelle

#### Validations



#### Plus d'info



### Entrée

Alimentation des capteurs US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femelle), protection anti court-circuit et surcharge
Type	pour capteurs 3 fils ou contacteur mécanique, PNP

### Branchements

Bus de terrain	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, Codage D
Alimentation capteur-système/actionneur	7/8", 5 pôles, max. 9 A avec protection contre les inversions de polarité
Emplacements d'E/S	M12, 5 pôles, codage A

### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP67
Mode de fixation	Fixation par vis à 2 trous
Plage de température	-25...+55 °C (temp. de stockage -25...+70 °C)
Dimensions H x L x P	39x63x225 mm

### PROFINET

FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
Spécification	V2.2, Conformance Class B
MRP	oui
Adressage	DCP

### Sortie

Alimentation des actionneurs UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Courant commuté par sortie	max. 2 A (protection anti court-circuit et surcharge)
Charge de lampe	10 W

### Paramétrage

PIN 4	Input (port 4...7); Output (port 0...3)
PIN 2	Input (port 4...7); Output (port 0...3)

### Diagnostic

État de communication	par LED
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic par BUS	par module et canal
Surveillance - tension insuffisante	oui
Surveillance - absence de tension	oui
Court-circuit et surcharge	oui
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
Rupture de câble	par douille

### données commerciales

EAN	4048879377744
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85176200
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1