

MVK MPNIO DO16 M12L 4P

MVK ProfiNet Kompaktmodul, Metallausführung

Sorties logiques

DO16 (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, Codage D

M12, 5 pôles, codage A

FSU (Fast-Start-Up)

Isolation galvanique

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

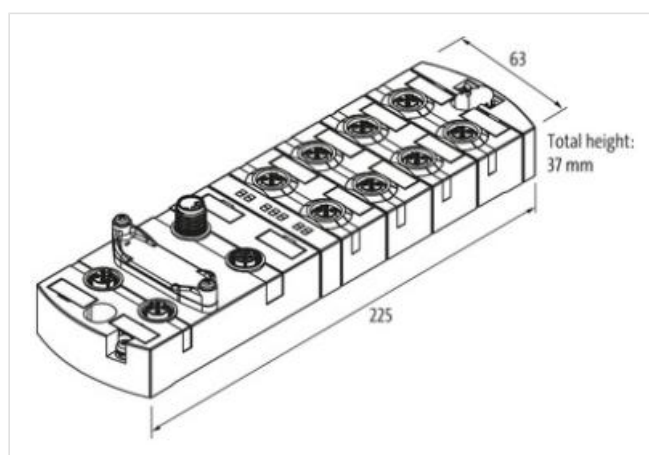
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Caractéristiques générales

Mode de fixation	Fixation par vis à 2 trous
Plage de température	-25...+55 °C (temp. de stockage -25...+70 °C)
Degré de protection	IP67
Dimensions H×L×P	42×63×225 mm

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)

Paramétrage

PIN 4	Output
PIN 2	Output

Branchements

Bus de terrain	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, Codage D
Emplacements d'E/S	M12, 5 pôles, codage A

PROFINET

Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
Adressage	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
PROFINET Netload Class	III
MRP	oui
Shared Device	oui, pour 2 contrôles

Product article number of manufacturer 55165

Diagnostic

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