

MVK+ MPNIO DI8 DO8 Push Pull avec séparation galvanique

Module MVK ProfiNet compact - Boîtier métallique

Entrées/sorties logiques

DI8 DO8

Ethernet 10/100 Mbit/s; Connecteur de données RJ45 Push Pull

Connecteur de puissance Push Pull, max. 12 A

M12, 5 pôles, codage A

FSU (Fast-Start-Up)

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

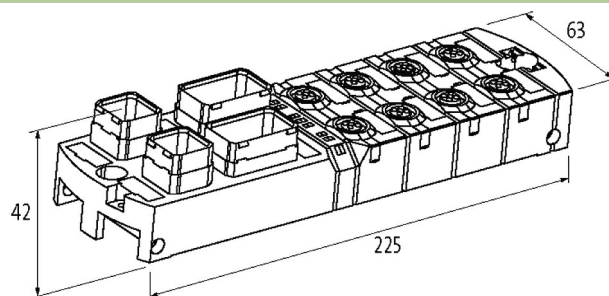
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Caractéristiques générales

Mode de fixation	Fixation par vis à 2 trous
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -20...+70 °C)
Degré de protection	IP67
Dimensions H×L×P	42.7×63×225 mm

Sortie

Charge de lampe	10 W
Alimentation des actionneurs UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Courant commuté par sortie	max. 2 A (protection anti court-circuit et surcharge)

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

Paramétrage

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

Branchements

Bus de terrain	Ethernet 10/100 Mbit/s; Connecteur de données RJ45 Push Pull
Alimentation capteur-système/actionneur	Connecteur de puissance Push Pull, max. 12 A
Emplacements d'E/S	M12, 5 pôles, codage A

PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class B
Adressage	DCP

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 01/22

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

FSU (Fast-Start-Up) max. 500 ms

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

données commerciales

EAN	4048879051729
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1.000