

## CUBE67+ BUS NODE

ProfiNet IO

Cube67+  
PROFINET IO

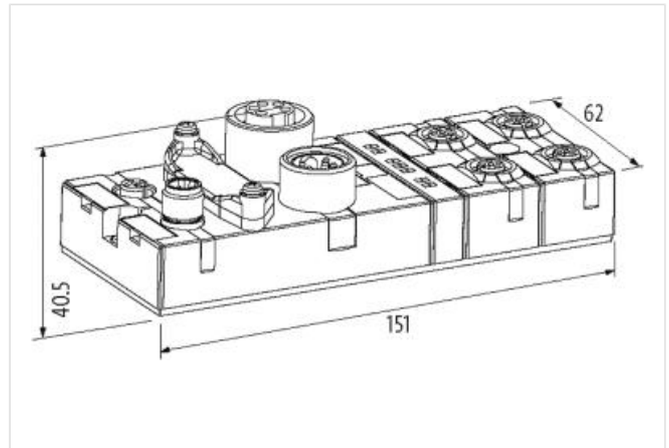
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».  
Boîtier entièrement résiné.

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242608
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879294027
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Consommation électrique max.	200 mA
Courant total UA max.	8 A
Courant total US max.	8 A

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Machine Option Management	oui
Protocole pris en charge	PROFINET

<b>Communication industrielle   Données de bus</b>	
Plage d'adresses max. sorties	1024 Bytes
Plage d'adresses max. entrées	1024 Bytes
<b>Communication industrielle   Profinet</b>	
Adressage PROFINET	DCP
Classe de conformité PROFINET	B
Spécification PROFINET	V2.2
<b>Communication industrielle   IO-Link</b>	
Nombre max. de ports maître IO-Link	128
<b>Diagnostics</b>	
Diagnostic	Aucune tension, Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<b>Caractéristiques techniques   Données mécaniques</b>	
Number extension modules max.	32
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	151 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	40,5 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	75 °C
Produit standard	EN 61131-2
<b>Type de connexion 4</b>	
Type de connexion 1	Bus In / Bus Out
Type de connexion 2	Internal system connection
Type de connexion 3	Power In
Type de connexion 4	Power Out
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	D
Nombre de pôles	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir

Codage	A
Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Family construction form	7/8"
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Family construction form	7/8"
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)