

## Cube67+ BN-P

Tête de bus série Cube, IP 67, PROFIBUS M12 codé B, alimentation tension

Cube67+ PROFIBUS DP

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

## Lien vers le produit

## Illustration



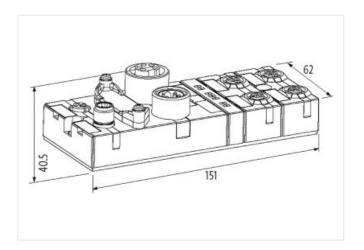


Photo non contractuelle









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	4048879048620
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alime	entation
Tension de service CC	24 V
Consommation électrique max.	120 mA
Courant total UA max.	8 A
Courant total US max.	8 A
Communication industrielle   Donn	ées de bus
Plage d'adresses max. sorties	244 Bytes
Plage d'adresses max. entrées	244 Bytes



stay connected

Plage d'adresses min.	0	
Plage d'adresses max.	99	
Type de réglage d'adresse	Contacteur rotatif	
	Contacted Totalin	
Communication industrielle   IO-Link		
Nombre max. de ports maître IO-Link	12	
Diagnostics		
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	
Protection des appareils   Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Caractéristiques techniques   Données r	nécaniques	
Number extension modules max.	32	
Données mécaniques   Données de mon	tage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous	
Hauteur	151 mm	
Largeur	62 mm	
Profondeur	40,5 mm	
Caractéristiques environnementales   Cl	imatique	
Température de service min.	0 °C	
Température de service max.	55 °C	
Température de stockage min.	-20 °C	
Température de stockage max.	75 °C	
Draduit atandard	TN C1101 0	
Produit standard  Type de connexion 5	EN 61131-2	
· ·		
Type de connexion 1	Bus In	
Type de connexion 2	Bus Out	
Type de connexion 3	Internal system connection	
Type de connexion 4	Power In	
Type de connexion 5	Power Out	
Family construction form	M12	
Gender	male	
Couleur support de contact	noir	
Codage	В	
Nombre de pôles	5	
PIN 1	5 V	
PIN 2	Cable A (GN)	
PIN 3	0 V	
PIN 4	Cable B (RD)	
PIN 5	n.c.	
Family construction form	M12	
Gender	female	
Couleur support de contact	noir	
	В	
Codage	В	
Codage Nombre de pôles	B 5	



stay connected

PIN 3	0 V
PIN 4	Cable B (RD)
PIN 5	n.c.
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)