

Cube67 BN-P Profibus DESINA

PROFIBUS DP

Technique de raccordement ECOFAST®

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

ECOFAST® est une marque déposée de SIEMENS.

Lien vers le produit

Illustration



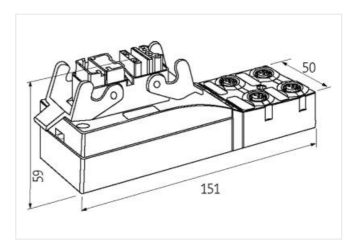


Photo non contractuelle









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	4048879048613	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimen	tation	
Tension de service CC	24 V	
Consommation électrique max.	120 mA	
Communication industrielle Donnée	s de bus	
Plage d'adresses min.	0	
Plage d'adresses max.	99	
Type de réglage d'adresse	Contacteur rotatif	
Diagnostics		



stay connected

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	
	unar.
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Caractéristiques techniques Données	
Number extension modules max.	16
Données mécaniques Données de mo	ontage
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	151 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	50,3 mm
Caractéristiques environnementales 0	Climatique
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
Type de connexion 3	
Type de connexion 1	Bus In
Type de connexion 2	Bus Out
Type de connexion 3	Internal system connection
Family construction form	HANBird
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC (Uns)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (US)
PIN A	ProfiBus A
PIN B	ProfiBus B
Family construction form	HANBird
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC (Uns)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (US)
PIN A	ProfiBus A
PIN B	ProfiBus B
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC (Uns)



stay connected

PIN 2	24 V DC (Uns)	
PIN 3	0 V	
PIN 4	Bus internal	
PIN 5	Bus internal	
PIN 6	0 V	