

Tête de station Cube67+ Ethernet/IP V2

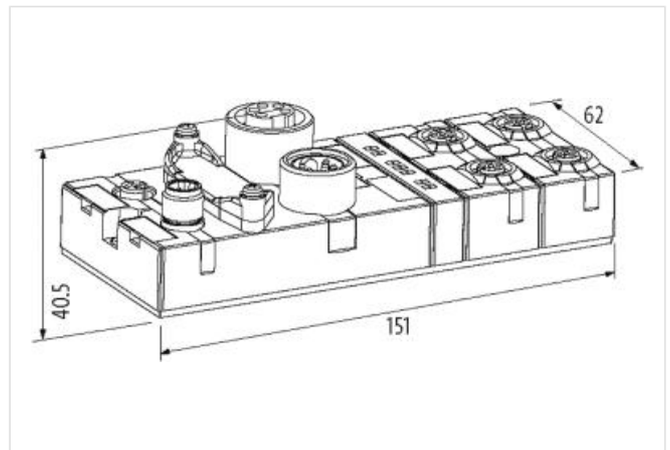
Cube67+
 EtherNet/IP
 Configuration flexible grâce à Machine Options Management (MOM)
 Caractère de remplacement pour données d'entrée/sortie
 I/O-Mapping
 I/O-Check
 Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
 Boîtier entièrement résiné.

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	4048879635219
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

Communication industrielle | Données de bus

Plage d'adresses max. sorties 500 Bytes

Plage d'adresses max. entrées 504 Bytes

Communication industrielle | Ethernet/IP

Adressage EtherNet/IP BOOTP, Contacteur rotatif, DHCP

Communication industrielle | IO-Link

Nombre max. de ports maître IO-Link 128

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 mécaniques

Number extension modules max. 32

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type Fixation par vis à 2 trous

Hauteur 151 mm

Largeur 62 mm

Profondeur 40,5 mm

Caractéristiques environnementales | 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 4

Type de connexion 1 Internal system connection

Type de connexion 2 Port1, Port2

Type de connexion 3 Power In

Type de connexion 4 Power Out

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

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	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)