

## CUBE67 DIO8 E CABLE 2M

Module d'extension

DIO8 - 1.6 A (E) 2 m (open cable)

Avec extrémité de câble libre

Entrées/sorties logiques (multifonctions)

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

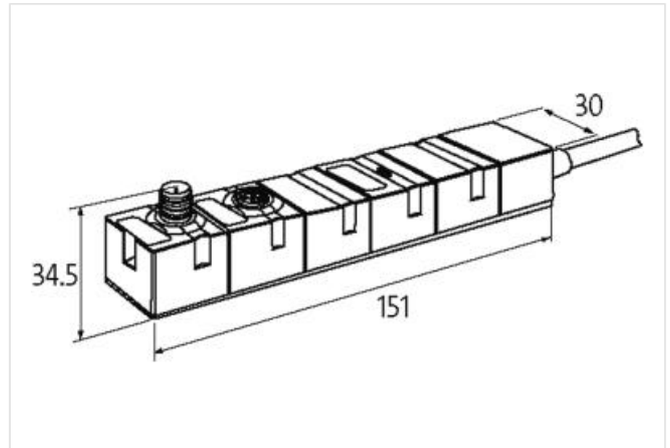
Boîtier entièrement résiné.

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879044905
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Tension de service UA CC	24 V
Consommation électrique max.	30 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Filtre temporel d'entrée	1 ms
Courant admissible max.	1,6 A
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de commutation max.	60 mA
<b>Caractéristiques techniques   Communication industrielle</b>	
Paramétrabilité des canaux d'E/S	Diagnoseingang, Entrée, Sortie
<b>Diagnostics</b>	
Alerte actionneur	par canal via BUS
Diagnostic	Aucune tension, Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	par module
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>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	150 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34,5 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
<b>Type de connexion 3</b>	
Type de connexion 1	Bus In
Type de connexion 2	Bus Out
Type de connexion 3	Data
Family construction form	M12
Gender	male
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	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	free cable end
Couleur support de contact	gris
Nombre de pôles	10
PIN 1	In / Out 1
PIN 2	In / Out 2
PIN 3	In / Out 3
PIN 4	In / Out 4
PIN 5	In / Out 5
PIN 6	In / Out 6
PIN 7	In / Out 7
PIN 8	In / Out 8
PIN 9	0 V
PIN 10	24 V DC Sensor (UA)