

Cube67 DI16/DO16 E Cable 0,5A

Module d'extension

DI16/DO16 - 0.5 A (E) AMP (0.3 m)

Avec connecteur AMP 32 pôles (femelle)

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

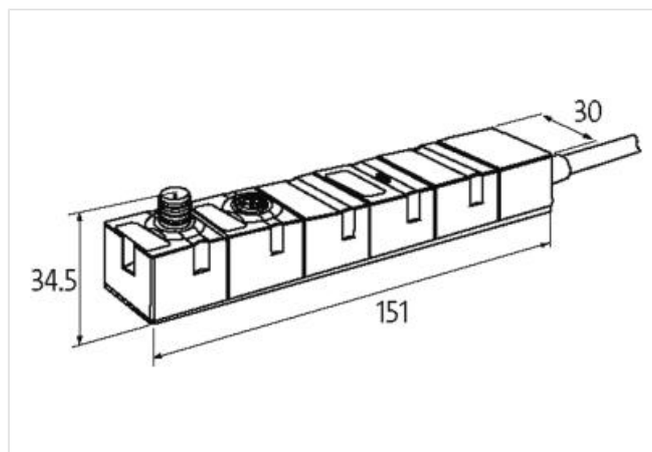
Boîtier entièrement résiné.

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	4048879044875
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.	50 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.	0,2 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	0,5 A
Diagnostics	
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
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)	IP20, IP67
Données mécaniques Données de montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	150 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34,5 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
Type de connexion 3	
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
Type de raccordement	Plug-in terminals RK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	32
PIN 1	24 V DC Sensor
PIN 2	0 V
PIN 3	Out 1
PIN 4	Out 2
PIN 5	Out 3
PIN 6	Out 4
PIN 7	Out 5
PIN 8	Out 6
PIN 9	Out 7
PIN 10	In 1
PIN 11	In 2
PIN 12	In 3
PIN 13	In 4
PIN 14	In 5
PIN 15	In 6
PIN 16	In 7
PIN 17	In 8
PIN 18	In 9
PIN 19	In 10
PIN 20	In 11
PIN 21	In 12
PIN 22	In 13
PIN 23	In 14
PIN 24	Out 8
PIN 25	Out 9
PIN 26	Out 10
PIN 27	Out 11
PIN 28	Out 12
PIN 29	Out 13
PIN 30	Out 14
PIN 31	0 V
PIN 32	24 V DC Sensor