

## Cube67 E/A Erweiterungsmodul

32 multifunktionale Kanäle

Module d'extension DIO32 - 0.5 A (E) - 16× M12

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



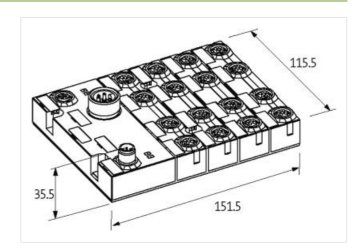


Photo non contractuelle



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	4048879353083	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimentation	n	
Tension de service CC	24 V	
Tension de fonctionnement US CC	24 V	
Consommation électrique max.	60 mA	
Courant total UA max.	4 A	
Courant total US max.	4 A	
Caractéristiques électriques   Entrée		



## stay connected

Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Filtre temporel d'entrée	1 ms
Courant de capteur US max. par entrée	0,2 A
Caractéristiques électriques   Sortie	
	0,5 A
Output current max.  Charge de lampe côté 1 max.	10 W
Charge de lampe côté 2 max.	10 W
	10 VV
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)	IP67
Résistant aux surcharges	oui
Données mécaniques   Données de moi	ntage
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 4 trous
Hauteur	151,5 mm
Largeur	115,5 mm
Profondeur	35,5 mm
Caractéristiques environnementales   C	limatique
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	75 °C
remperature de stockage max.	75 0
Produit standard	EN 61131-2
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	0-7
Type de connexion 2	Bus In
Type de connexion 3	Bus Out
Type de connexion 4	Power In (UA 0) (UA 1)
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / DO / Diag
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
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	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 (UA 0)
PIN 5	24 V DC (UA 1)