

## Cube67 DO32 E Valve MAC

Module d'extension DO32 - Valve (E) 0.5 m Connecteur multi poles (0.5 A) MAC Valves (UL-Listed)

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

## Lien vers le produit

## Illustration



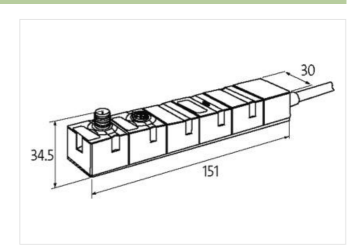


Photo non contractuelle







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	4048879044974	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alime	tation	
Norm operating voltage	EN 61131-2	
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   Sortie		
Résistant aux surcharges	oui	

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 17.05.2024



stay connected

Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	0,5 A
Diagnostics	
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
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Données mécaniques   Données de m	ontage
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	150 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34.5 mm
Caractéristiques environnementales	
	0 °C
Température de service min.  Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage min.  Température de stockage max.	75 °C
	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 PIN 4	0 V  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	D-Sub
Gender	female
Nombre de pôles	44
PIN 1	Out 0
-	



stay connected

PIN 2	Out 1	
PIN 3	Out 2	
PIN 4	Out 3	
PIN 5	Out 4	
PIN 6	Out 5	
PIN 7	Out 6	
PIN 8	Out 7	
PIN 9	Out 8	
PIN 10	Out 9	
PIN 11	Out 10	
PIN 12	Out 11	
PIN 13	Out 12	
PIN 14	Out 13	
PIN 15	Out 14	
PIN 16	Out 15	
PIN 17	Out 16	
PIN 18	Out 17	
PIN 19	Out 18	
PIN 20	Out 19	
PIN 21	Out 20	
PIN 22	Out 21	
PIN 23	Out 22	
PIN 24	Out 23	
PIN 25	Out 24	
PIN 26	Out 25	
PIN 27	Out 26	
PIN 28	Out 27	
PIN 29	Out 28	
PIN 30	Out 29	
PIN 31	Out 30	
PIN 32	Out 31	
PIN 33	0 V	
PIN 34	0 V	
PIN 35	0 V	
PIN 36	Sens	
PIN 44	3 * 0 V Sens	