

Cube67 DO23 E Valve SMC

Module d'extension DO23 - Valve (E) 0.5 m

Connecteur multi poles (70 mA)

SMC - Series SV

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

Lien vers le produit

Illustration



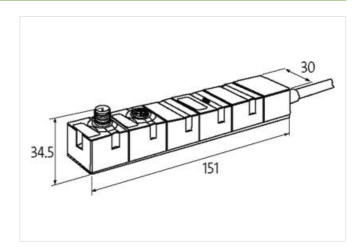


Photo non contractuelle







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	4048879045018	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimenta	ation	
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

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: 07.05.2024

oui



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 mo	
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 ℃
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
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Nombre de pôles	25
PIN 1	Out 1



PIN 2	Out 3
PIN 3	Out 5
PIN 4	Out 7
PIN 5	Out 9
PIN 6	Out 11
PIN 7	Out 13
PIN 8	Out 15
PIN 9	Out 17
PIN 10	Out 19
PIN 11	Out 21
PIN 12	Out 23
PIN 13	0 V
PIN 14	Out 2
PIN 15	Out 4
PIN 16	Out 6
PIN 17	Out 8
PIN 18	Out 10
PIN 19	Out 12
PIN 20	Out 14
PIN 21	Out 16
PIN 22	Out 18
PIN 23	Out 20
PIN 24	Out 22
PIN 25	0 V