

Cube67 DO32 E Valve VM10

Module d'extension
DO32 - Valve (E) 0.5 m
Connecteur multi poles (0.5 A)
NORGREN - VM10

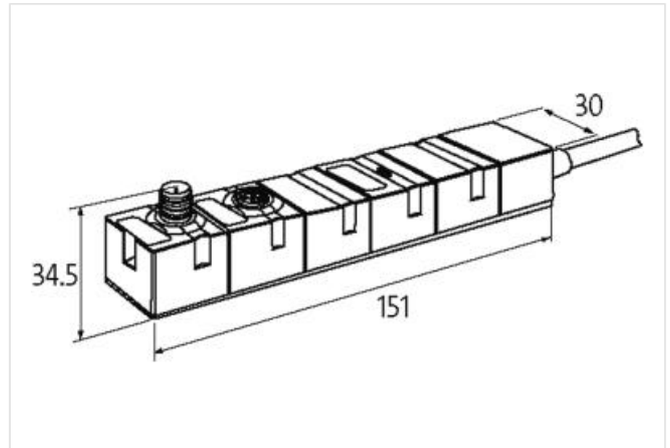
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

[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	4048879045025
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

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
--------------------------	-----

Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	0,5 A

Diagnosics

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 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
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Nombre de pôles	44
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	Out 25
PIN 14	Out 27
PIN 15	Out 29
PIN 16	Out 2
PIN 17	Out 4
PIN 18	Out 6
PIN 19	Out 9
PIN 20	Out 10
PIN 21	Out 12
PIN 22	Out 14
PIN 23	Out 16
PIN 24	Out 18
PIN 25	Out 20
PIN 26	Out 22
PIN 27	Out 24
PIN 28	Out 26
PIN 29	Out 28
PIN 30	Out 30
PIN 31	Out 31
PIN 32	Out 32
PIN 44	3 * 0 V Sens