

Cube67 DIO8/DI8 E TB Rail

Série Cube Module d'extension D'E/S, IP 20, Système Cube 6 pôles, DIO8

Module à bornes

DIO8/DI8 - (E) TB-Rail

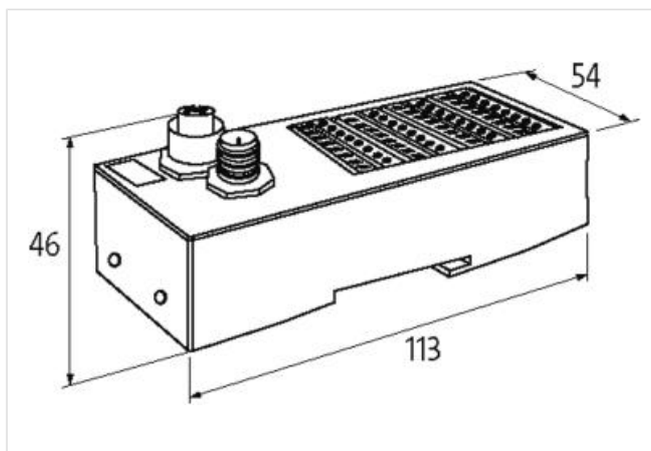
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

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	4048879048279
Numéro du tarif douanier	85389099
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 de capteur US max. par entrée	0,2 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	0,5 A
Charge de lampe	10 W
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
Installation Affectation des broches	
Rangée de bornes X0	Input
Rangée de bornes X1	Input/Output
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	113 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	45 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
Connection type 6	
Type de connexion 1	Bus In
Type de connexion 2	Bus Out
Type de connexion 3	X0
Type de connexion 4	X1
Type de connexion 5	X2
Connection type 6	X3
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	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8
PIN 1	DI 10
PIN 2	DI 11
PIN 3	DI 12
PIN 4	DI 13
PIN 5	DI 14
PIN 6	DI 15
PIN 7	DI 16
PIN 8	DI 17
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8
PIN 1	DI / DO 00
PIN 2	DI / DO 01
PIN 3	DI / DO 02
PIN 4	DI / DO 03
PIN 5	DI / DO 04
PIN 6	DI / DO 05
PIN 7	DI / DO 06
PIN 8	DI / DO 07
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8
PIN 1	24 V DC (US) 00
PIN 2	24 V DC (US) 01
PIN 3	24 V DC (US) 02
PIN 4	24 V DC (US) 03
PIN 5	24 V DC (US) 04
PIN 6	24 V DC (US) 05
PIN 7	24 V DC (US) 06
PIN 8	24 V DC (US) 07
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8

PIN 1	0 V 00
PIN 2	0 V 01
PIN 3	0 V 02
PIN 4	0 V 03
PIN 5	0 V 04
PIN 6	0 V 05
PIN 7	0 V 06
PIN 8	0 V 07