

CUBE20 DI16 DO16

Série Cube 20, module d'entrées, IP20, 16 entrées digitales et 16

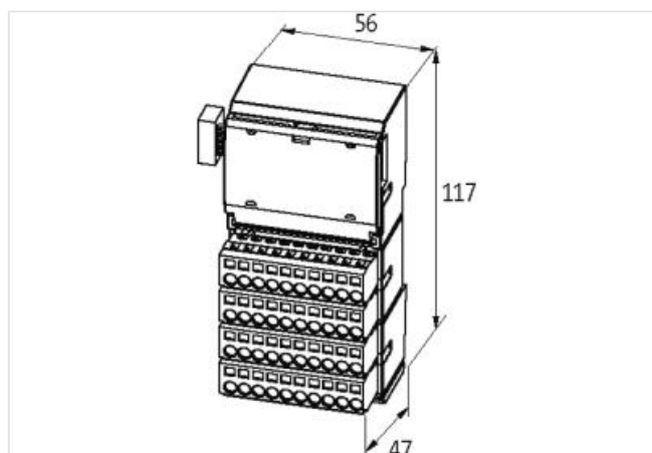
Module d'extension
Entrées logiques
Sorties logiques
DI16/DO16 - (E)

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	4048879049245
Numéro du tarif douanier	85176200
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.	25 mA
Courant total UA max.	12 A
alimentation du module	par liaison système

Caractéristiques électriques | Entrée

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: 20.04.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtre temporel d'entrée	1 ms
Courant admissible max.	0,7 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

Diagnostic	Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	par module et canal (seulement les sorties)
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	2,5 mm ²
------------------------------	---------------------

Protection des appareils | Électricité

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	oui
Galvanic separation input/input	oui
Galvanic separation output/output	oui

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	117 mm
Largeur	56 mm
Profondeur	47 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.	85 °C

Type de connexion 4

Type de connexion 1	X0
Type de connexion 2	X1
Type de connexion 3	X2
Type de connexion 4	X3
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	10
PIN 1	DO 0
PIN 2	DO 1
PIN 3	DO 2
PIN 4	DO 3
PIN 5	DO 4
PIN 6	DO 5
PIN 7	DO 6
PIN 8	DO 7

PIN 9	UI
PIN 10	UA
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	10
PIN 1	DO 8
PIN 2	DO 9
PIN 3	DO 10
PIN 4	DO 11
PIN 5	DO 12
PIN 6	DO 13
PIN 7	DO 14
PIN 8	DO 15
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	10
PIN 1	DIO 0
PIN 2	DIO 1
PIN 3	DIO 2
PIN 4	DIO 3
PIN 5	DIO 4
PIN 6	DIO 5
PIN 7	DIO 6
PIN 8	DIO 7
PIN 9	US
PIN 10	US
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	10
PIN 1	DI 8
PIN 2	DI 9
PIN 3	DI 10
PIN 4	DI 11
PIN 5	DI 12
PIN 6	DI 13
PIN 7	DI 14
PIN 8	DI 15
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V