

CUBE20 DIGITAL OUTPUT MODULE

16 digital outputs

Module d'extension

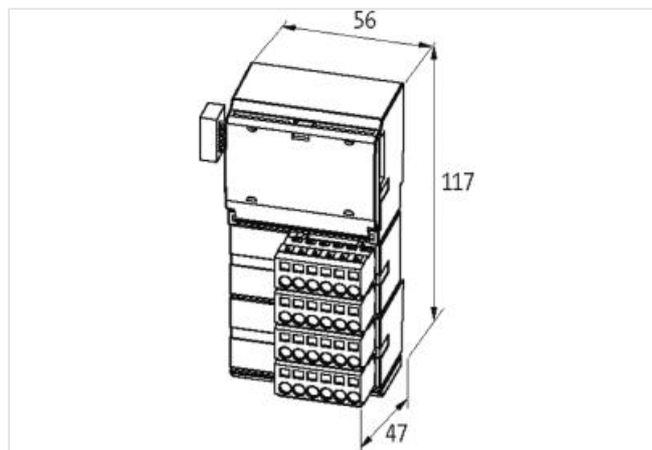
DO16 - (E)

[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	4048879049306
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
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 | Sortie

Courant de sortie max. par actionneur	2 A
Charge de lampe	40 W

Diagnostics

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: 05.05.2024

Diagnostic	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

Caractéristiques techniques | Installation

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

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	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	X2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	DO 0
PIN 2	DO 1
PIN 3	DO 2
PIN 4	DO 3
PIN 5	UA 1
PIN 6	UA 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	DO 4
PIN 2	DO 5
PIN 3	DO 6
PIN 4	DO 7
PIN 5	0 V
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	6
PIN 1	DO 12
PIN 2	DO 13
PIN 3	DO 14
PIN 4	DO 15
PIN 5	0 V
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	6
PIN 1	DO 8
PIN 2	DO 9
PIN 3	DO 10
PIN 4	DO 11
PIN 5	UA 2
PIN 6	UA 2