

Cube20 DI32

Série Cube 20, module d'entrées, IP20, 32 entrées digitales, fixation

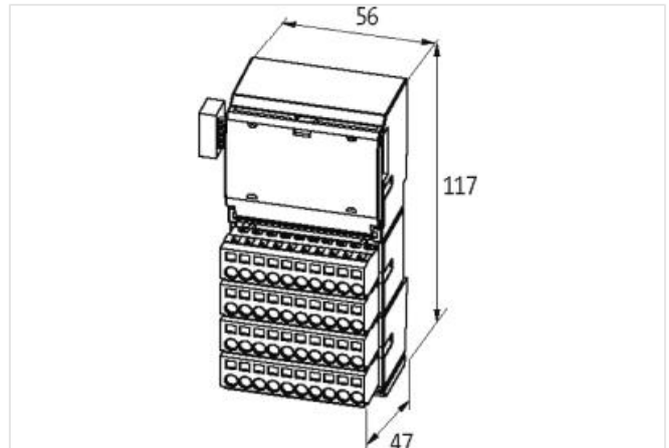
Module d'extension
DI32 - (E)

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	4048879049344
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
Consommation électrique max.	25 mA
Courant total UA max.	12 A
alimentation du module	par liaison système

Caractéristiques électriques | Entrée

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

Diagnostics	
Diagnostic	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
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 input/input	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	DI 0
PIN 2	DI 1
PIN 3	DI 2
PIN 4	DI 3
PIN 5	DI 4
PIN 6	DI 5
PIN 7	DI 6
PIN 8	DI 7
PIN 9	UI
PIN 10	UI
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
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 16
PIN 2	DI 17
PIN 3	DI 18
PIN 4	DI 19
PIN 5	DI 20
PIN 6	DI 21
PIN 7	DI 22
PIN 8	DI 23
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 24
PIN 2	DI 25
PIN 3	DI 26
PIN 4	DI 27
PIN 5	DI 28
PIN 6	DI 29
PIN 7	DI 30
PIN 8	DI 31
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V