

IMPACT20 PROFIBUS, DIGITAL INPUT MODULE

16 digital inputs

Entrées logiques

DI16

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

Lien vers le produit

Illustration



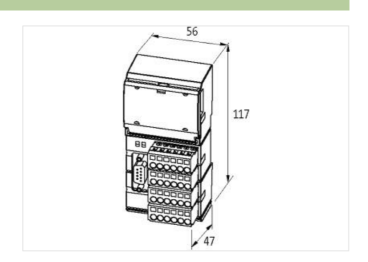


Photo non contractuelle







données commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879048101
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimen	tation
Tension de service CC	24 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Courant total UA max.	12 A
Caractéristiques électriques Entrée	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant admissible max.	0,7 A
Communication industrielle Donnée	s de bus
Plage d'adresses min.	3
Plage d'adresses max.	99

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: 22.05.2024



stay connected

Type de réglage d'adresse	Contacteur rotatif
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension, Under voltage
Diagnostic par BUS	par module
Diagnostic par LED	par module
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui
Caractéristiques techniques Installat	ion
Section de raccordement max.	2,5 mm²
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données de me	ontage
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.	70 °C
Produit standard	EN 61131-2
Type de connexion 5	
Type de connexion 1	Bus In
Type de connexion 2	X0
Type de connexion 3	X1
Type de connexion 4	X2
Type de connexion 5	X3
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Couleur support de contact	blanc
Nombre de pôles	9
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	В
PIN 4	n.c.
PIN 5	PE
PIN 6	5 V
PIN 7	n.c.
PIN 8	A
PIN 9	n.c.
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender Coulour support de contact	female
Couleur support de contact Nombre de pôles	Incolore 6
PIN 1	CH 00
PIN 2	CH 00
PIN 3	CH 02
1 1110	OTT VE



stay connected

PIN 4	CH 03
PIN 5	UI
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	CH 10
PIN 2	CH 11
PIN 3	CH 12
PIN 4	CH 13
PIN 5	n.c.
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	CH 20
PIN 2	CH 21
PIN 3	CH 22
PIN 4	CH 23
PIN 5	US
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	CH 30
PIN 2	CH 31
PIN 3	CH 32
PIN 4	CH 33
PIN 5	FE
PIN 6	FE