

IMPACT20 CANOPEN, DIGITAL IN-/OUTPUT MODULE

8 digital inputs and 8 digital outputs

Entrées/sorties logiques

DI8 DO8 - 2 A

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

Lien vers le produit

Illustration



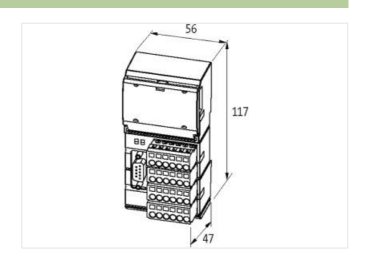


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001599	
GTIN	4048879048064	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Aliment	ation	
Tension de service CC	24 V	
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tension de fonctionnement US CC	24 V	
Courant total max.	8 A	
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	
Caractéristiques électriques Sortie		



stay connected

Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	2 A
Communication industrielle Données	s de bus
Plage d'adresses min.	1
Plage d'adresses max.	99
Communication industrielle CANope	n
Adressage CANopen	Contacteur rotatif
Diagnostics	
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
Caractéristiques techniques Installat	ion
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données de m	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	male
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	9
PIN 1	n.c.
PIN 2	CAN_LOW
PIN 3	CAN_GND
PIN 4	n.c.
PIN 5	CAN_SHLD
PIN 5 PIN 6	CAN_SHLD PE
PIN 5 PIN 6 PIN 7	CAN_SHLD PE CAN_HIGH
	CAN_SHLD PE



stay connected

Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form Gender 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 UA PIN 6 O 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 <	Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Couleur support de contact Incolore Nombre de póles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 U PIN 7 Do V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de póles 6 6 PIN 1 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender Iemale Couleur support de contact Incolore Nombre de póles 6	Family construction form	borne
Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de racoordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Coulour 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 UA PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact incolore Nombre de pôles 6 Gender female Culeur support de contact incolore Nombre de pôles 6 PIN 2 CH 21 PIN 3 CH 22 PIN 4	Gender	female
PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gendere 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 UA 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 20 PIN 5 US PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Couleur support de contact	Incolore
PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 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 poles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA 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 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form	Nombre de pôles	6
PIN 3 CH 02 PIN 4 OH 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 UA PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 FIN 1 CH 20 PIN 2 CH 21 PIN 3 CH 22 PIN 4 CH 23 PIN 5 US PIN 6 OV Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender	PIN 1	CH 00
PIN 4 CH 03 PIN 6 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender lemale 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 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender Imaile Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 FIN 1 CH 20 PIN 2 CH 21 PIN 3 CH 22 PIN 4 CH 23 PIN 5 US PIN 6 OV Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form Dorne Gender Genale Couleur s	PIN 2	CH 01
PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de racordement 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 UA 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 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form O borne Gender CH 23 PIN 5 US Pin 6	PIN 3	CH 02
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 UA 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 US PIN 7 CH 20 PIN 8 OH 22 PIN 9 OH 23 PIN 9 OH 23 PIN 9 OH 20 PIN 9 OH 20	PIN 4	CH 03
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 UA 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 FPIN 1 CH 30	PIN 5	UI
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 UA 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 locolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 30 PIN 2 CH 31 PI	PIN 6	0 V
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 UA 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 30 PIN 4 <t< td=""><td>Type de raccordement</td><td>Bornes à ressort FK</td></t<>	Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Colleur 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 UA 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 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form Dorne Gender Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender lenale Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 30 PIN 2 CH 30	Family construction form	borne
Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 O 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 30 PIN 3 CH 30 PIN 4 CH 30 PIN 5 CH 31 PIN 6 CH 30	Gender	female
PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA 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 lemale Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 30 PIN 2 CH 31 PIN 3 CH 32 PIN 3 CH 32 PIN 3 CH 32 PIN 3 CH 33 PIN 3 CH 33	Couleur support de contact	Incolore
PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA 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 30 PIN 3 CH 32 PIN 4 CH 30 PIN 5 CH 30 PIN 6 CH 30 PIN 7 CH 32 PIN 8 CH 33	Nombre de pôles	6
PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA 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 1	CH 10
PIN 4 CH 13 PIN 5 UA 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 30 PIN 3 CH 32 PIN 4 CH 33 PIN 5 FE	PIN 2	CH 11
PIN 5 UA 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 32 PIN 5 FE	PIN 3	CH 12
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 EE	PIN 4	CH 13
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 5	UA
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	0 V
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	Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Colleur 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	Family construction form	borne
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	Gender	female
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	Couleur support de contact	Incolore
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	Nombre de pôles	6
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 1	CH 20
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 2	CH 21
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 3	CH 22
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 4	CH 23
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 5	US
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	0 V
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	Type de raccordement	Bornes à ressort FK
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	Family construction form	borne
Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 30 PIN 2 CH 31 PIN 3 CH 32 PIN 4 CH 33 PIN 5 FE	Gender	female
PIN 1 CH 30 PIN 2 CH 31 PIN 3 CH 32 PIN 4 CH 33 PIN 5 FE	Couleur support de contact	Incolore
PIN 2 CH 31 PIN 3 CH 32 PIN 4 CH 33 PIN 5 FE	Nombre de pôles	6
PIN 3 CH 32 PIN 4 CH 33 PIN 5 FE	PIN 1	CH 30
PIN 4 CH 33 PIN 5 FE	PIN 2	CH 31
PIN 5 FE	PIN 3	CH 32
	PIN 4	CH 33
PIN 6 FE	PIN 5	FE
	PIN 6	FE