

Impact20 P DI8 DO8

Entrées/sorties logiques

DI8 DO8 - 2 A

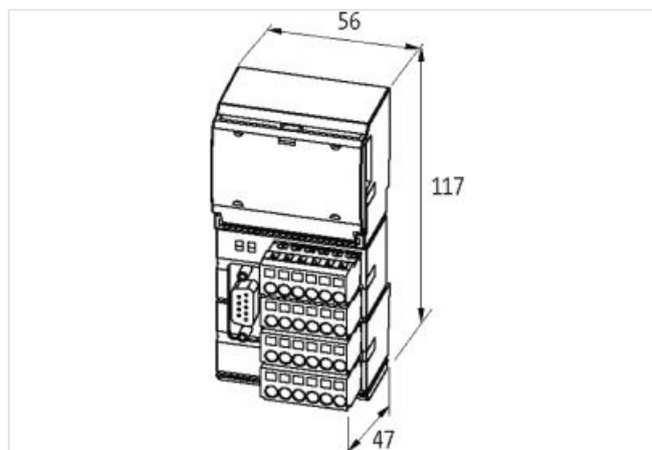
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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 | 4048879048095 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|---------------------------------|------------|
| 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

| | |
|---------------------------------|-----|
| Résistant aux surcharges | oui |
| Protection anti courts-circuits | oui |

Courant de sortie max. par broche 2 A

Communication industrielle | Données de bus

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Plage d'adresses min. | 3 |
| Plage d'adresses max. | 99 |
| Type de réglage d'adresse | 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 | Installation

Section de raccordement max. 2,5 mm²

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

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. | 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 | B |
| 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 | 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 | 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 | 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 |