

Cube20/67 Interface

Liaison système Cube20/67

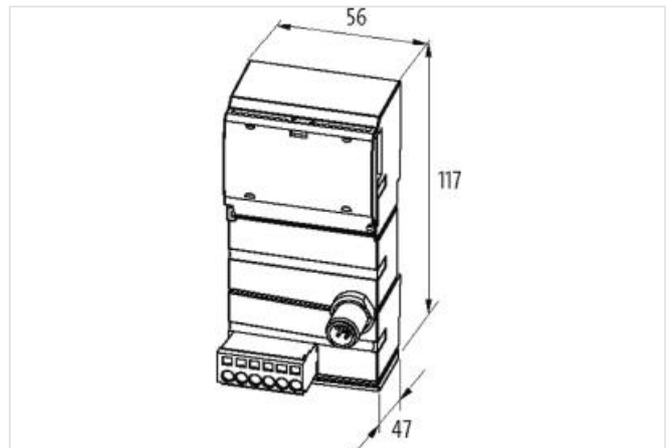
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27379201
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879049269
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Tension de service US CC min.	18 V
Tension de service US CC max.	30,2 V
Tension de service UA CC	24 V
Tension de service UA CC min.	18 V
Tension de service UA CC max.	30,2 V
Consommation électrique max.	25 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A

Caractéristiques électriques | Sortie

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: 20.04.2024

Courant actionneur UA max. par sortie 4 A

Diagnosics

Indicateur à LED Connexion Ethernet/trafic de données

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. 2,5 mm²

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Number extension modules max. 15

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

Produit standard EN 61131-2

Type de connexion 2

Type de connexion 1 Cube67 Out

Type de connexion 2 X0

Family construction form M12

Gender female

Couleur support de contact noir

Codage A

Nombre de pôles 6

PIN 1 24 V DC (UA)

PIN 2 24 V DC (US)

PIN 3 0 V

PIN 4 Bus internal

PIN 5 Bus internal

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 UI

PIN 2 UA

PIN 3 0 V

PIN 4 0 V

PIN 5 FE

PIN 6 FE