

elektromos csatlakozás

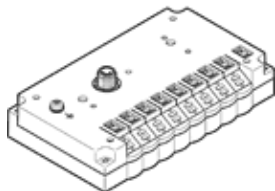
CPV14-GE-PT-8

Cikkszám: 1564984

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méretek: B x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnózis	Terhelés tápfeszültség csökkenés
Beépítési helyzet	tetszőleges
Szelephelyek max.száma	8
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültséghez
Baud ráta	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Üzemi feszültség tartomány, DC, elektronika/érzékelők	18 ... 30 V
DC üzemi feszültség, terhelő feszültség	21.6 ... 26.4 V
Saját áramfelvétel terhelő feszültségnél	700 mA
Saját áramfelvétel üzemi feszültségnél	35 mA
Névleges üzemi feszültség, DC terhelő feszültség	24 V
Névleges terhelő feszültség, DC	24 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Protokoll	I-Port IO-Link
ATEX-kategória Gáz	II 3G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex ec IIC Gc X
Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Gc (GB)
KC mark	KC-EMV
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	93 % nem kondenzálódó
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	108.5 g
IO-Link, csatlakoztatási technika	Device, 5 pólusú
IO-Link, protokoll	Device V 1.0
IO-Link, kommunikációs üzemmód	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, port típus	B
IO-Link, portok száma	1
IO-Link, folyamat adat szélesség OUT (KI)	2 Byte
IO-Link, minimális ciklusidő	Device 3,2 ms
Busz specifikus LED kijelző	1 x communication status
Gyártmány specifikus LED kijelző	16x valve status
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium PA
Material threaded sleeve	Sárgaréz
Anyag megjegyzés	RoHS konform