

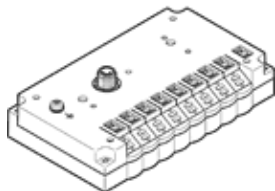
Elektrinė sąsaja CPV14-GE-PT-8

Gaminio numeris: 1564984

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Matmenys B x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnoze	Žema maitinimo įtampa
Montavimo pozicija	Bet koks
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	8
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	darbinei įtampai
Sparta, bodais	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Darbinės įtampos diapazonas, nuolatinės srovės elektronika/jutikliai	18 ... 30 V
Nuolatinė darbinė įtampa, apkrovos įtampa	21,6 ... 26,4 V
Būdingas srovės suvartojimas prie apkrovos įtampos	700 mA
Būdingas srovės suvartojimas prie darbinės įtampos	35 mA
Nominali darbinė nuolatinė įtampa, apkrovos įtampa	24 V
Nominali įtampa DC	24 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Protokolas	I-Port IO-Link
ATEX kategorijos dujos	II 3G
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogiimo	Ex ec IIC Gc X
Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims	EPL Gc (GB)
KC mark	KC-EMV
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	93 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	108,5 g
IO-Link, pajungimo elementai	Įtaisas, 5- jų polių
IO-Link, protokolas	Device V 1.0
IO-Link, komunikacijos režimas	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, porto tipas	B
IO-Link, portų skaičius	1
IO-Link, proceso duomenų plotis OUT	2 Byte
IO-Link, minimalus ciklo laikas	Device 3,2 ms
Magistralės-specifinis LED dispjėjus	1 x communication status
Produkto-specifinis LED dispjėjus	16x valve status
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material housing	Aliuminis PA
Material threaded sleeve	Žalvaris
Informacija	atitinka RoHS