

Elektriskais interfeiss

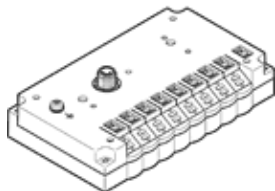
CPV14-GE-PT-8

Daļas numurs: 1564984

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

[Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.](#)



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnoze	Slodzes piegādes zemspriegums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Max. vārstu pozīciju skaits	8
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma
Takts frekvence	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Darbības sprieguma diapazons, DC elektronika/devēji	18 ... 30 V
Ekspluatācijas spriegums DC, slodzes spriegums	21,6 ... 26,4 V
Būtisks strāvas patēriņš pie slodzes sprieguma	700 mA
Būtisks strāvas patēriņš pie darba sprieguma	35 mA
Nominālais darba spriegums DC, slodzes spriegums	24 V
Nominālais spriegums DC	24 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Protokols	I-Port IO-Link
ATEX kategorija Gāze	II 3G
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex ec IIC Gc X
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Gc (GB)
KC mark	KC-EMV
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	93 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	108,5 g
IO-Link, savienojumu tehnoloģija	Ierīce, 5-kontaktu
IO-Link, protokols	Device V 1.0
IO-Link, komunikācijas režīms	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, pieslēgvietas tips	B
IO-Link, pieslēgvietu skaits	1
IO-Link, apstrādes datu platums OUT	2 Byte
IO-Link, minimālā cikla laiks	Device 3,2 ms
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	1 x communication status
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	16x valve status
Vāka materiāls	PA
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnijs PA
Vītņotās uznavas materiāls	Misiņš
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS