

elektrische interface

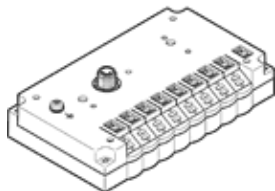
CPV14-GE-PT-8

Artikelnummer: 1564984

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Afmetingen B x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnose	Onderspanning voeding
Inbouwpositie	willekeurig
Max. aantal ventielplaatsen	8
Polariteitsbescherming	voor bedrijfsspanning
Baudsnelheid	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Bedrijfsspanningsbereik DC elektronica/sensoren	18 ... 30 V
Bedrijfsspanning DC lastspanning	21,6 ... 26,4 V
Eigen stroomverbruik bij lastspanning	700 mA
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	35 mA
Nominale bedrijfsspanning DC lastspanning	24 V
Nominale lastspanning DC	24 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Protocol	I-Port IO-Link
ATEX-categorie Gas	II 3G
Explosieontstekingsbeveiliging type Gas	Ex ec IIC Gc X
Ex-beveiligingscertificaat buiten de EU	EPL Gc (GB)
KC-kenteken	KC-EMV
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	93 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	108,5 g
IO-Link, aansluitingen	Device 5-pins
IO-Link, protocol	Device V 1.0
IO-Link, Communicatiemodus	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, poorttype	B
IO-Link, aantal poorten	1
IO-Link, processdata OUT	2 Byte
IO-Link, minimale cyclustijd	Device 3,2 ms
LED-indicatie busspecifiek	1x communicatiestatus
LED-indicatie productspecifiek	16x ventielstatus
Materiaal deksel	PA
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium PA
Materiaal schroefdraadhuls	Messing
Materiaal - opmerking	RoHS conform