

# Elektromos csatlakozás CPV14-GE-PT-8

Cikkszám: 1564984

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: Sz x H x M	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnosztika	Feszültségcsökkenés a terhelési tápegységekben
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szelephelyek max. száma	8
Póluscserre elleni védelem	üzemi feszültséghez
Átviteli sebesség	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Elektronika/érzékelők DC üzemi feszültségtartománya	18 V...30 V
DC üzemi feszültségtartomány, terhelési feszültség	21.6 V...26.4 V
Belső áramfogyasztás terhelési feszültség esetén	700 mA
Belső teljesítményfelvétel üzemi feszültségen	35 mA
Névleges üzemi feszültség DC terhelési feszültség	24 V
Névleges terhelési feszültség DC	24 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Jegyzőkönyv	I-port IO-Link
ATEX-kategória, gáz	II 3G
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex ec IIC Gc X
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	EPL Gc (GB)
Robbanásvédelem	2. zóna (ATEX) 2. zóna (UKEX)
KC-jel	KC-EMC
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	93% nem kondenzáló
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	108.5 g
IO-Link, csatlakozástechnika	Eszköz 5 pólusú
IO-Link, protokoll verzió	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)

Jellemző	Érték
IO-Link, Port class	B
IO-Link, portok száma	1
IO-Link, folyamatadat-szélesség OUT	2 bájt
IO-Link, minimális ciklusidő	Device 3,2 ms
Buszspecifikus LED kijelző	1x kommunikációs állapot
Termékspecifikus LED kijelző	16x szelep állapot
Fedél alapanyaga	PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium PA
Menetes hüvely alapanyaga	Sárgaréz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis