

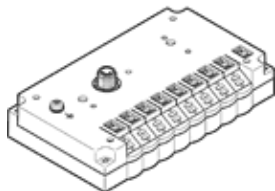
elektrické rozhraní CPV14-GE-PT-8

č. dílu: 1564984

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků
typového označení do vyhledávacího pole.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
rozměry B x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
diagnostika	nízké silové napájecí napětí
montážní poloha	libovol.
max. počet ventilových pozic	8
ochrana proti přepólování	pro provozní napětí
přenosová rychlost	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
rozsah provozního napětí DC, elektronika/čidla	18 ... 30 V
provozní napětí DC silového napájení	21.6 ... 26.4 V
vlastní příkon proudu při napětí pod zátěží	700 mA
vlastní příkon proudu při provozním napětí	35 mA
jmenovité provozní napětí DC silového napájení	24 V
jmenovité silové napětí DC	24 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
protokol	I-Port IO-Link
kategorie ATEX pro plyny	II 3G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex ec IIC Gc X
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Gc (GB)
značka KC	KC-EMV
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	93 % nekondenzující
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	108.5 g
IO-Link, technika připojení	zařízení, 5 pinů
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, komunikační režim	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	B
IO-Link, počet rozhraní	1
IO-Link, šířka pásma procesních dat OUT	2 Byte
IO-Link, minimální čas cyklu	Device 3,2 ms
indikace LED specifická pro síť	1x stav komunikace
indikace LED specifická pro výrobek	16x stav ventilu
materiál krytu	PA
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	hliník PA
materiál závitové dutinky	mosaz
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS