

# Elektrický modul CPV14-GE-PT-8

Číslo dílu: 1564984

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Rozměry Š x D x V	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnostika	nízké napětí silových napájení
Montážní poloha	libovoln.
Max. počet pozic pro ventily	8
Ochrana proti přepólování	pro provozní napětí
Přenosová rychlost	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Rozsah provozního napětí, DC, elektronika/čidla	18 V...30 V
Rozsah provozního napětí, DC, silové napájení	21.6 V...26.4 V
Vlastní příkon při silovém napětí	700 mA
Vlastní odebíraný proud při provozním napětí	35 mA
Jmenovité provozní napětí, silové napájení DC	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
Typ ochrany proti výbuchu plynu	Ex ec IIC Gc X
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Gc (GB)
Ochrana proti výbuchu	zóna 2 (ATEX) zóna 2 (UKEX)
Značka KC	KC-EMC
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovací teplota	-20 °C...70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	93 % bez kondenzace
Stupeň krytí	IP65
Okolní teplota	-5 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	108.5 g
IO-Link, připojovací technika	Device 5 pinů
IO-Link, verze protokolu	Device V 1.0
IO-Link, komunikační režim	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
IO-Link, třída portu	B
IO-Link, počet portů	1
IO-Link, šířka procesních dat OUT	2 Byte
IO-Link, minimální doba cyklu	Device 3,2 ms
Indikace LED, specifická pro průmyslovou síť	1 x stav komunikace
Indikace LED specifická pro výrobek	16 x stav ventilu
Materiál víka	PA
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	hliník PA
Materiál závitové dutinky	mosaz
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS