

# Električni interfejs CPV10-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Broj dela: 552559

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Interfejs sabirnice polja	AS interfejs: Priključak pljosnatog kabla Napon opterećenja: Priključak pljosnatog kabla
Dijagnostika specifična za uređaj	Kratak spoj/preopterećenje ulaza
Maks. broj mesta za ventile	4
Maksimalni broj klemova ventila	4
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke radnog napona
Broj slave elemenata po uređaju	1
Opseg radnog napona DC AS Interface	26.5 V...31.6 V
Vreme neutralizovanja ulaza	3 ms
Napomena o naponu pod opterećenjem	preko priključka napona opterećenja (24VDC)
Opseg napona pod opterećenjem DC	21.6 V...26.4 V
Maks. broj ulaza	4
Nominalni radni napon DC AS-interfejsa	26.5 V
Nominalni napon opterećenja DC	24 V
Preostala valovitost AS interfejsa	20 mVss
Preostala valovitost napona pod opterećenjem	4 Vss
Preklopni nivo	Signal 0: $\leq 5$ V Signal 1: $\geq 11$ V
Potrošnja struje pri napajanju pod opterećenjem iz AS interfejsa i priključka napona pod opterećenjem	Ulazi: 200 mA Elektronika: 20 mA Ventili: 115 mA (zavisno od tipa ventila)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 % nekondenzujući
Vrsta zaštite	IP65 u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	151 g
Karakteristična linija ulaza	prema IEC 1131-2, tip 02
Logika uključivanja ulaza	PNP (prebacuje na plus)

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Područje adresiranja	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Podešavanje preko AS interfejs adresiranja uređaja
Galvansko razdvajanje interfejsa sabirnice polja	Opto povezivač
LED prikaz specifičan za bus	AS-i: AS interfejs pogon Aux/Pwr: AS interfejs napajanje Fault: AS interfejs greška
LED prikaz, specifično za proizvod	0 ... 3: Stanje prebacivanja ulaza 12/14: Stanje prebacivanja ventila (na ventil)
Identifikacija proizvoda	ID kod: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO kod: 7h Profil: S-7.A.7
Materijal poklopca	PA-ojačan
Radni materijal zaptivki	CR NBR
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen