

# Električni interfejs CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Broj dela: 552560

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	8
Maksimalni broj kalemova ventila	8
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke radnog napona
Broj slave elemenata po uređaju	2
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	8
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: 40 mA Ventili: 240 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	223 g
Karakteristična linija ulaza	prema IEC 1131-2, tip 02
Logika uključivanja ulaza	PNP (prebacuje na plus)

Karakteristika	Vrednost
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 ... 7: 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