

# Električno sučelje CPV14-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Broj dijela: 552562

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Sučelje sabirnice polja	AS-Interface: flat cable plug Load voltage: flat cable plug
Dijagnoza specifična za uređaj	Ulazi kratkog spoja/preopterećenja
Maksimalni broj položaja ventila	8
Maksimalni broj zavojnica ventila	8
Zaštita od obrnutog polariteta	za sve električne priključke radnog napona
Broj slave-ova po uređaju	2
Raspon radnog napona DC AS-sučelje	26.5 V...31.6 V
Unosi vremena debounce	3 ms
Napomena o naponu opterećenja	Via load voltage connection (24 V DC)
Raspon napona opterećenja DC	21.6 V...26.4 V
Maksimalni broj ulaza	8
Nazivni radni napon DC AS-sučelje	26.5 V
Nazivni napon opterećenja DC	24 V
AS-sučelje zaostalih valova	20 mVss
Preostali napon valovitog opterećenja	4 vss
Razina prebacivanja	Signal 0: $\leq 5$ V Signal 1: $= 11$ V
Potrošnja struje s napajanjem iz AS-sučelja i priključkom na napon opterećenja	Ulazi: 200 mA Elektronika: 40 mA Valves: 460 mA (depending on valve type)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	0 - 95 % ne kondenzirajući
Klasa zaštite	IP65 u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	346 g
Unosi karakterističnih krivulja	prema IEC 1131-2, tip 02
Prebacivanje logičkih ulaza	PNP (pozitivno prebacivanje)

Svojstvo	Vrijednost
Područje adresiranja	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Set using AS-Interface addressing device
Sučelje sabirnice polja galvanske izolacije	Optospojnik
LED zaslon specifičan za sabirnicu	AS-i: Rad AS-sučelja Aux/Pwr: AS-Interface power supply Greška: pogreška AS sučelja
LED zaslon specifičan za proizvod	0 ... 7: Switching status of inputs 12/14: switching status of valves (on valve)
Identifikacija proizvoda	ID kod: ID = Ah, ID1 = 7h, ID2 = 7h IO kod: 7h Profil: S-7.A.7
Materijalni pokrov	PA ojačan
Materijalne brtve	CR NBR
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS