

# Električni vmesnik CPV18-GE-CC-8

Številka dela: 197969  
Izdelek, ki se opuša

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Število postaj na odjemalca	1 postaja Fiksna nastavitvev
Razširitev CP-veje	da 16 vhodov
Vmesnik Fieldbus	po izbiri: - 5-polna vijačena spončna letev - Sub-D, 9-polna, vtičnica
Diagnoza, specifična za napravo	Manjkajoč kodul na CP-vodu Kratek stik/preobremenitev, vhodi Remote Ready Podnapetost, napajanje senzorja Podnapetost, ventilski otok preko statusnega bita:
Vrste komunikacij	Ciklična komunikacija
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Parametriziranje	Zadrži/briši preko stikalnega modula
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Dodatne funkcije	8 Bitni status sistema z območjem bitov (Rx)
Hitrost prenosa	156 Kbps ... 10 Mbps Nastavitev s stikalnim modulom
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalno število izhodov	brez
Maksimalno število vhodov	16
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	20 ms
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa ventila
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: $\leq 200$ mA Napajanje senzorja: odvisno od senzorja
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP20 IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Območje naslavljanja	1 ... 64 Nastavitev s stikalnim modulom
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	Pow/Err: delovna napetost / komunikacijska napaka RUN: komunikacija OK
Prikaz z LED odvisen od izdelka	12/14: stanji ventilov
Identifikacija izdelka	Machine Type: 0x3C
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS