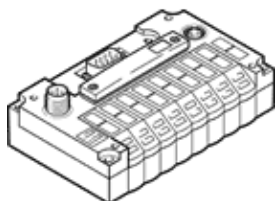


Električni vmesnik CPV18-GE-DN2-8

Številka dela: 525880
Izdelek, ki se opušča

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razširitev CP-veje	da 16 vhodov 8 izhodov (ali 16 ventilov)
Vmesnik Fieldbus	po izbiri: - 5-polna vijaka spončna letov - vtičnica in vtič, M12x1, 5 polna, A-kodirana - Sub-D, 9-polna, vtičnica
Diagnoza, specifična za napravo	ConditionMonitoring Manjkajoč kodul na CP-vodu Kratek stik/preobremenitev, izhodi Kratek stik/preobremenitev, vhodi Podnapetost, ventilski otok (razširitev) Podnapetost, izhodni modul Podnapetost, napajanje sensorja Podnapetost, ventilski otok
Vrste komunikacij	Change of State Polling Strobbed I/O
Podpiranje konfiguracij	EDS-datoteka in grafični simbol
Maksimalno število ventilskih tuljav z razširitvijo vodov	32
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Dodatne funkcije	Condition Counter
Hitrost prenosa	125, 250, 500 kBit/s Nastavitev s stikalnim modulom
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalno število izhodov	8 (16 tuljav ventilov odpade)
Maksimalno število vhodov	16
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	20 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa ventila
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje sensorja: odvisno od sensorja
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP20 IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Območje naslavljanja	0 ... 63 Nastavitev s stikalnim modulom
Certificiranje Fieldbus	ODVA
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	MNS: DeviceNet Status
Prikaz z LED odvisen od izdelka	12/14: stanji ventilov

Značilnost	Vrednost
	PS: delovna napetost elektronike in napajanje
Identifikacija izdelka	Tip izdelka: pnevmatični ventil (27 dec.) Koda izdelka: 8942 dec.
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS