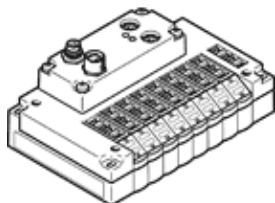


# Električni vmesnik CPV14-GE-IP-8

Številka dela: 534507  
Izdelek, ki se opušča

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razširitev CP-veje	ne
Vmesnik Fieldbus	IP-Link prihajajoč, voden naprej
Diagnoza, specifična za napravo	V kompleksnem načinu: kontrola podnapetosti ventila
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Parametriziranje	Nastavitev z " Watchdog" tuljavo 1-16 preko komunikacije registrirnega bloka
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Hitrost prenosa	2 Mbaud
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 28,8 V
Maksimalno število izhodov	brez
Maksimalno število vhodov	brez
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa ventila
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, logika	≤ 100 mA
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: ≤ 100 mA
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Kompakten podatkovni model	16 izhodov
Kompleksen podatkovni model	24 izhodov 24 vhodov
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	LWL
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	Err: Napačen prenos podatkov Run: Bus aktiven UP: obratovalna napetost ventilov US: obratovalna napetost interne logike
Prikaz z LED odvisen od izdelka	12/14: stanji ventilov
Identifikacija izdelka	IE4404
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS