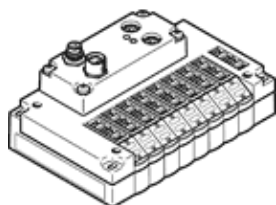


# Elektrické napojenie CPV14-GE-IP-8

číslo dielca: 534507  
Výbehový typ

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
CP- rozšírenie reťazca	nie
rozhranie prevádzkovej zbernice	IP-Link prichádzajúci, odchádzajúci
špecifická diagnostika prístroja	V komplexnom režime: Sledovanie podpätia ventilu
Max. počet cievok ventilu	16
parametrizácia	Nastavenie Watchdog cievky 1-16 cez komunikáciu registrov
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípojky
Prenosová rýchlosť	2 Mbaud
Rozsah pracovného napätia DC	20,4 ... 28,8 V
Maximálny počet výstupov	žiadna
Maximálny počet vstupov	žiadna
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Premostenie pri výpadku prúdu	10 ms
Činiteľ zvlhčenia	4 Vss
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí, záťaž	Závislé od typu ventilu
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí, logický obvod	≤ 100 mA
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí	Elektronika: ≤ 100 mA
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 % nekondenzujúci
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Kompaktný dátový model	16 výstupov
Komplexný dátový model	24 výstupov 24 vstupov
galvanické oddelenie rozhrania prevádzkovej zbernice	LWL
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	Err: chyba pri prenose dát Run: zbernica aktívna UP: prevádzkové napätie ventilov US: prevádzkové napätie vnútornej logiky
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	12/14: stav zopnutia ventilov
Identifikácia výrobku	IE4404
Materiál krytu	PA - zosilnený
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiálový údaj	zhoda s RoHS