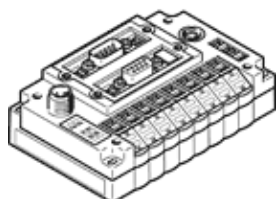


# Elektrické napojenie CPV18-GE-IB-8

číslo dielca: 197181  
Výbehový typ

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
CP- rozšírenie reťazca	áno 16 vstupov 8 výstupov (alebo 16 ventilov)
rozhranie prevádzkovej zbernice	Sub-D, 9-pin, zásuvka a zástrčka
špecifická diagnostika prístroja	Chýbajúci modul na CP reťazci Skrat / Preťaženie výstupy Skrat / Preťaženie vstupy Podpätie, ventilový ostrov (rozšírenie) Podpätie, výstupný modul Podpätie, napájanie snímačov Podpätie, ventilový ostrov cez chybu periférie:
Podpora konfigurácie	Ikony pre CMD softvér
Max. počet cievok ventilu s rozšírením reťazca	32
Max. počet cievok ventilu	16
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky prípojky elektrického pracovného napätia
Prídavné funkcie	Diagnostika pomocou stavových bitov (vstupy)
Prenosová rýchlosť	500, 2000 kBit/s Nastavenie DIL-spínačom
Rozsah pracovného napätia DC	20,4 ... 26,4 V
Maximálny počet výstupov	8 ( 16 cievok ventilov odstránených)
Maximálny počet vstupov	16
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Premostenie pri výpadku prúdu	10 ms
Činiteľ zvlnenia	4 Vss
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí, záťaž	Závislé od typu ventilu
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí	Elektronika: $\leq 200$ mA Napájanie snímača: závisí od snímača
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Maximálny počet bitových dát procesu, výstupy	32
Maximálny počet bitových dát procesu, vstupy	32
Certifikácia prevádzkovej zbernice	Interbus-Club
galvanické oddelenie rozhrania prevádzkovej zbernice	optoelektronický člen
odkaz na rozhranie Fieldbus	dialková zbernica
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	BA: zbernica aktívna RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Prevádzkové napätie pre Interbus rozhranie
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	12/14: stav zopnutia ventilov Dia: skrat, záťažové napájanie, napájanie snímačov, chyba konfigurácie Pow: Prevádzkové napätie a napájanie záťaží
Materiál krytu	PA - zosilnený
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiálový údaj	zhoda s RoHS