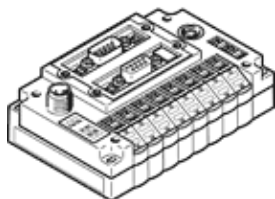


# elektrické rozhraní CPV18-GE-IB-8

č. dílu: 197181  
výběhový výrobek

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
rozšíření větví CP	ano 16 vstupů 8 výstupů (nebo 16 ventilů)
síťová sběrnice	Sub-D, 9 pinů, zásuvka a konektor
diagnóza specifická pro zařízení	chybějící modul na větví CP zkrat/přetížení na výstupech zkrat/přetížení na vstupech podpětí na ventilovém terminálu (rozšíření) podpětí na modulu výstupů podpětí na napájení čidel podpětí na ventilovém terminálu prostřednictvím chyby periférie:
podpora konfigurace	ikony pro software CMD
maximální počet cívek ventilů s rozšířením větve	32
maximální počet cívek ventilů	16
ochrana proti přepólování	pro všechny přívody pracovního napětí
přídavné funkce	diagnostika prostřednictvím stavového bitu (vstupy)
přenosová rychlost	500, 2000 kBit/s nastavení prostřednictvím přepínače DIL
rozsah provozního napětí DC	20.4 ... 26.4 V
maximální počet výstupů	8 (odpadá 16 cívek ventilů)
maximální počet vstupů	16
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přemostění výpadku sítě	10 ms
zbytkové zvlnění	4 Vss
příkon při jmenovitém provozním napětí zátěže	závisí na typu ventilu
příkon při jmenovitém provozním napětí	elektronika: $\leq 200$ mA napájení čidel: v závislosti na čidle
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	-5 ... 50 °C
povolení	c UL us - Recognized (OL)
maximální počet datových bitů výstupů pro proces	32
maximální počet datových bitů vstupů pro proces	32
certifikát sítě	klub Interbus
galvanické oddělení sběrnice sítě	optický spojovací člen
upozornění týkající se síťové sběrnice	vzdálená síť
indikace LED specifická pro síť	BA: síť je aktivní RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: provozní napětí sítě Interbus
indikace LED specifická pro výrobek	12/14: stav sepnutí ventilů Dia: zkrat, silové napájení, napájení čidel, konfigurační chyba Pow: provozní napětí a silové napájení
materiál krytu	zesílený PA
materiál těsnění	CR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS