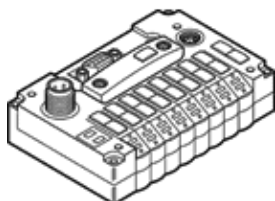


# elektrické rozhraní CPV18-GE-CC-8

č. dílu: 197969  
výběhový výrobek

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
počet stanic na Slave	1 stanice pevné nastavení
rozšíření větví CP	ano 16 vstupů
síťová sběrnice	dle volby: - šroubovací svorkovnice s 5 piny - Sub-D, 9 pinů, zásuvka
diagnóza specifická pro zařízení	chybějící modul na větví CP zkrat/přetížení na vstupech Remote Ready podpětí na napájení čidel podpětí na ventilovém terminálu prostřednictvím stavového byte:
druhy komunikace	cyklická komunikace
maximální počet cívek ventilů	16
parametrizace	zmrazit/smazat prostřednictvím modulu se spínači
ochrana proti přepólování	pro všechny přívody pracovního napětí
přídavné funkce	stav systému 8 bitů v oblasti bitů (Rx)
přenosová rychlost	156 Kbps ... 10 Mbps nastavení prostřednictvím spínacího modulu
rozsah provozního napětí DC	20.4 ... 26.4 V
maximální počet výstupů	žádný
maximální počet vstupů	16
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přemostění výpadku sítě	20 ms
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	IP20 IP65
okolní teplota	-5 ... 50 °C
povolání	c UL us - Recognized (OL)
rozsah adres	1 ... 64 nastavení prostřednictvím spínacího modulu
galvanické oddělení sběrnice sítě	optický spojovací člen
indikace LED specifická pro síť	Pow/Err: napájecí napětí/komunikační chyba RUN: komunikace v pořádku
indikace LED specifická pro výrobek	12/14: stav sepnutí ventilů
identifikace výrobku	Machine Type: 0x3C
materiál krytu	zesílený PA
materiál těsnění	CR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS