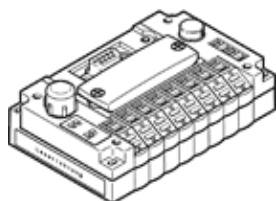


elektrické rozhraní CPV14-GE-CS02-8

č. dílu: 546196

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
rozšíření větví CP	ano 32 vstupy 32 výstupů
síťová sběrnice	- Sub-D, 9-pin, socket
diagnóza specifická pro zařízení	prostřednictvím diagnostiky podle daného zařízení (DPV0) chybějící modul na rozšíření větve CP zkrat/přetížení na výstupech podpětí na výstupech podpětí na napájení čidel nízké napětí na ventilech
druhy komunikace	cyklická komunikace
maximální počet cívek ventilů s rozšířením větve	48
maximální počet cívek ventilů	16
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
přenosová rychlost	187,5 kBaud
rozsah provozního napětí DC	20.4 ... 26.4 V
maximální počet výstupů	16 cívek ventilů a 32 výstupy 48 cívek ventilů
maximální počet vstupů	32
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přemostění výpadku sítě	10 ms
protokol	ABB CS31
zbytkové zvlnění	4 Vss
příkon při jmenovitém provozním napětí zátěže	závisí na typu ventilu
příkon při jmenovitém provozním napětí	elektronika: ≤ 100 mA napájení čidel: v závislosti na čidle
třída odolnosti korozi KBK	1
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP20 IP65
okolní teplota	-5 ... 50 °C
povolení	c UL us - Recognized (OL)
rozsah adres	1 ... 125 nastavení prostřednictvím spínacího modulu
galvanické oddělení sběrnice sítě	optický spojovací člen
indikace LED specifická pro síť	síť: komunikační a konfigurační chyby
indikace LED specifická pro výrobek	12/14: stav sepnutí ventilů POWER: provozní napětí elektroniky a silové napájení
informace o materiálu víka	zesílený PA
informace o materiálu těsnění	CR NBR
informace o materiálu pouzdra	hliníkový tlakový odlitek
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS