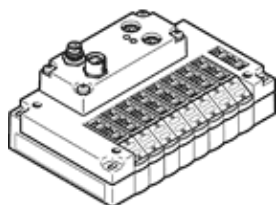


elektrické rozhraní CPV14-GE-IP-8

č. dílu: 534507
výběhový výrobek

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
rozšíření větví CP	ne
síťová sběrnice	IP-Link vstupní, výstupní
diagnóza specifická pro zařízení	v komplexním režimu: sledování podpětí na ventilu
maximální počet cívek ventilů	16
parametrizace	nastavení Watchdog pro cívky 1-16 prostřednictvím registru pro komunikaci
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
přenosová rychlost	2 Mbaud
rozsah provozního napětí DC	20.4 ... 28.8 V
maximální počet výstupů	žádný
maximální počet vstupů	žádný
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 logiky	≤ 100 mA
příkon při jmenovitém provozním napětí	elektronika: ≤ 100 mA
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	-5 ... 50 °C
povolení	c UL us - Recognized (OL)
kompaktní model dat	16 výstupů
komplexní model dat	24 výstupů 24 vstupů
galvanické oddělení sběrnice sítě	LWL
indikace LED specifická pro síť	chyba: chybný přenos údajů Run: aktivní síť UP: provozní napětí na ventilech US: provozní napětí vnitřní logické části
indikace LED specifická pro výrobek	12/14: stav sepnutí ventilů
identifikace výrobku	IE4404
materiál krytu	zesílený PA
materiál těsnění	CR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS