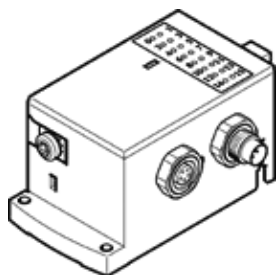


elektrické rozhraní CPVSC1-AE16-CPI

č. dílu: 541975

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
šířka	52 mm
výška	40 mm
délka	70 mm
síťová sběrnice	M9, 5 pinů, zásuvka a konektor
diagnóza specifická pro zařízení	podpětí na ventilovém terminálu
druhy komunikace	síť CP
maximální počet cívek ventilů	16
parametrizace	parametrizace prostřednictvím protokolu CP
ochrana proti přepólování	pro všechny přívody pracovního napětí
protokol	síť CP
příkon při jmenovitém provozním napětí zátěže	v závislosti na typu a počtu ventilů
příkon při jmenovitém provozním napětí	elektronika: ≤ 100 mA
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
skladovací teplota	-20 ... 50 °C
relativní vlhkost vzduchu	90 % při 50 °C nekondenzující
ochrana před přímým a nepřímým dotekem	malé funkční napětí s bezpečným odpojováním (PELV)
stupeň krytí	IP20 dle IEC 60529
okolní teplota	-5 ... 50 °C
povolení	c UL us - Recognized (OL)
hmotnost výrobku	150 g
indikace LED specifická pro síť	CP: síť CP
typ upevnění	průchozí dírou
materiál tělesa	zesílený PA
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS