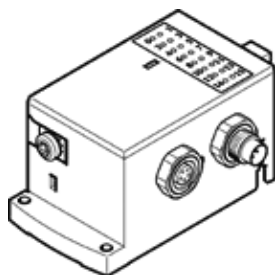


Električni vmesnik CPVSC1-AE16-CPI

Številka dela: 541975

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	52 mm
Višina	40 mm
Dolžina	70 mm
Vmesnik Fieldbus	M9, 5-polni, vtičnica in vtič
Diagnoza, specifična za napravo	Podnapetost, ventilski otok
Vrste komunikacij	CP Fieldbus
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Parametriziranje	Parametriranje preko CP protokola
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Protokol	CP Fieldbus
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa in števila ventilov
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: ≤ 100 mA
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	90 % pri 50 °C ne kondenzira
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikom	Zaščitna izredno nizka napetost z varnim odklopom (PELV)
Vrsta zaščite	IP20 po IEC 60529
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Masa izdelka	150 g
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	CP: CP Fieldbus
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Material, ohišje	Ojačan PA
Opomba o materialu	Ustreza RoHS