

# Električni vmesnik CPVSC1-AE16-CPI

Številka dela: 541975

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	52 mm
Višina	40 mm
Dolžina	70 mm
Vmesnik področnega vodila	M9, 5 polov, doza in vtič
Diagnostika, specifična za napravo	Podnapetost ventilskega otoka
Vrste komunikacij	Področno vodilo CP
Največje število ventilskih tuljav	16
Parametriranje	parametriranje prek protokola CP
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke za delovno napetost
Protokol	Področno vodilo CP
Odjem toka pri nazivni delovni napetosti, obremenitev	Odvisno od tipa in števila ventilov
Odjem toka pri nazivni delovni napetosti	Elektronika: $\leq 100$ mA
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...50 °C
Relativna zračna vlažnost	90 % pri 50 °C brez kondenzacije
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikanjem	PELV
Stopnja zaščite	IP20 v skladu z IEC 60529
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Teža izdelka	150 g
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	CP: področno vodilo CP
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Material ohišja	Ojačan PA
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS