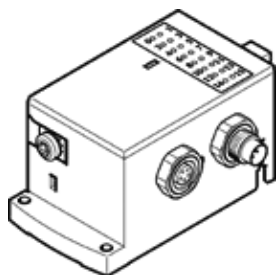


Elektriskais interfeiss CPVSC1-AE16-CPI

Daļas numurs: 541975

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Platums	52 mm
Augstums	40 mm
Garums	70 mm
Feldbus spraudnis	M9, 5-kontaktu spraudnis un ligzda
Diagnosticēšanas instruments	Zemspriegums, vārstu terminālis
Komunikāciju tips	CP fieldbus
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Parametru konfigurēšana	Parametrizācija izmantojot CP protokolu
Polaritātes aizsargāts	Visu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Protokols	CP fieldbus
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas slodzes sprieguma	Atkarīgs no vārsta tipa un vārstu skaita
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronika: ≤ 100 mA
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 50 °C
Relatīvais gaisa mitrums	90 % pie 50 °C nekondensējošs
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Aizsardzības klase	IP20 pēc IEC 60529
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Produkta svars	150 g
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	CP: CP fieldbus
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Korpora materiāls	PA-pastiprināts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS