

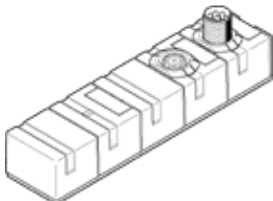
Matavimo reikšmės keitiklis

DADE-MVC-420

Gaminio numeris: 542118

FESTO

converts the sensor signal from standard cylinders DNCI and DDPC into an analogue value.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Ivertinimo funkcija	Parodymas per LED
Montavimo pozicija	Bet koks
Atsparumas trumpam jungimui	Taip
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	SPS kištukas S1
Kartojimo tikslumas	Min. ±0.1 mm
Analoginis išėjimas	4 - 20 mA atitinka EN 61131-2
Reikalingas energijos tiekimas	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Signalų lygio nusistovėjimo laikas, įėjimui	3 ms
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Loginės įtampos galios susilpnėjimo mažinimas	10 ms
Liekamoji pulsacija	4 Vss
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos	20 ... 30 mA
Leistini įtampos svyravimai	+/- 25 %
Leidimas	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	95 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Aplinkos temperatūra	0 ... 55 °C
Produkto svoris	128 g
Tiesiškumo paklaida, FS	0,2 %
Išėjimų charakteristikų kreivė	atitinka EN 61131-2
Įėjimo charakteristikos	atitinka EN 61131-2
Įėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Loginių išėjimų perjungėjas	PNP (teigiamas komutavimas)
Elektrinė jungtis, matavimo sistema	M12 Kištuko lizdas 8-poliai
Elektrinė jungtis, SPS	M12 Kištukas 8-poliai
Montavimo tipas	Su kiauryme
Material housing	PBT-sustiprintas