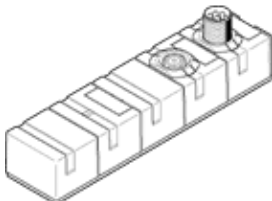


Pretvornik merjene vrednosti DADE-MVC-010

Številka dela: 542117

FESTO

pretvori signal sensorja standardnih valjev DNCI in DDPC v analogno vrednost.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Diagnostična funkcija	Prikaz z LED
Položaj vgradnje	poljuben
Kratkostična odpornost	da
Zaščita pred zamenjavo polov	za PLC vtič S1
Ponovljivost	min. ± 0,1 mm
Analogni izhod	0 - 10 V po EN 61131-2
Zahteva napetostno napajanje	Zaščitna izredno nizka napetost z varnim odklopom (PELV)
Odzivni čas, vhodi	3 ms
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja za logično napetost	10 ms
Preostala valovitost	4 V _{ss}
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	20 ... 30 mA
Dopustna nihanja napajanja	+/- 25 %
Dovoljenje	RCM Mark
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Temperatura okolice	0 ... 55 °C
Masa izdelka	128 g
Napaka linearnosti FS	0,2 %
Karakteristika izhodov	po EN 61131-2
Karakteristike vhodov	po EN 61131-2
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivni vklop)
Preklopna logika izhodov	PNP (pozitivni vklop)
Električni priključek merilnega sistema	M12 Priključnica 8-polni
Električni priključek PLC-ja	M12 Vtič 8-polni
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Material, ohišje	Ojačan PBT