

Merilni pretvornik DADE-MVC-010

Številka dela: 542117

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Diagnostična funkcija	prikaz prek LED
Položaj vgradnje	poljubno
Odpornost proti kratkemu stiku	da
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vtič PLC S1
Ponovljivost	min. $\pm 0,1$ mm
Analogni izhod	0–10 V v skladu z EN 61131-2
Zahteva za napajanje	PELV
Čas iznihanja vhodov	3 ms
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Premostitev izpada omrežja logične napetosti	10 ms
Preostala valovitost	4 V _{ss}
Odjem toka pri nazivni delovni napetosti	20 mA...30 mA
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 25 %
Odobritev	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	95 % brez kondenzacije
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Temperatura okolice	0 °C...55 °C
Teža izdelka	128 g
Napaka linearnosti FS	0.2 %
Karakteristika izhodov	v skladu z EN 61131-2
Karakteristika, vhodi	v skladu z EN 61131-2
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)

Značilnost	Vrednost
Preklopna logika izhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Električni priključek merilnega sistema	M12 doza 8-polni
Električni priključek PLC	M12 Vtič 8-polni
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Material ohišja	Ojačan PBT