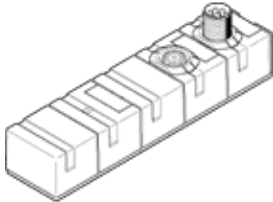


meetwaardeomvormer DADE-MVC-010

Artikelnummer: 542117

FESTO

zet het sensorsignaal van normcilinder DNCI en DDPC om in een analoge waarde.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Diagnosefunctie	Aanduiding met LED
Inbouwpositie	willekeurig
Bestand tegen kortsluiting	ja
Polariteitsbescherming	voor PLC-stekker S1
Herhaalnauwkeurigheid	min. ±0,1 mm
Analoge uitgang	0 - 10 V volgens EN 61131-2
Vereiste voedingsvoeding	Functionele extra-lage spanning met veilige scheiding (PELV)
Correctietijd ingangen	3 ms
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Netuitvaloverbrugging van de logische spanning	10 ms
Restriimpel	4 V _{ss}
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	20 ... 30 mA
Toege laten spanningssschommelingen	+/- 25 %
Toelating	RCM Mark
KC-kenteken	KC-EMV
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	95 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Omgevingstemperatuur	0 ... 55 °C
Productgewicht	128 g
Lineariteitsfout FS	0,2 %
Merklijn uitgangen	volgens EN 61131-2
Merklijn ingangen	volgens EN 61131-2
Schakellogica ingangen	PNP (plus-schakelend)
Schakellogica uitgangen	PNP (plus-schakelend)
Elektrische aansluiting meetsysteem	M12 Contactdoos 8-polig
Elektrische aansluiting PLC	M12 Stekker 8-polig
Soort bevestiging	met doorgangsboring
Materiaal behuizing	PBT-versterkt