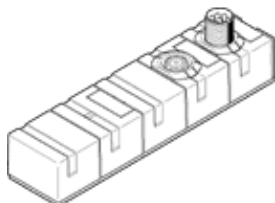


Convertor valori masurate DADE-MVC-420

Cod: 542118

FESTO

convertește semnalul senzorilor de pe cilindrii normati DNCI si DDPC intr-o valoare analogica.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Funcție de diagnostic	Afisaj LED
poziție instalare	Oricare
Rezistența la scurt-circuit	Da
protecție contra inversării polarității	pentru SPS stecher S1
Precizie de repetare	Minim ± 0.1 mm
Ieșire analogică	4 - 20 mA conform EN 61131-2
Necesită alimentare cu energie	Protecție de joasă tensiune cu deconectare în siguranță (PELV)
Durată soc, intrări	3 ms
Tensiune nominală de operare DC	24 V
Rezerva tensiune logică în caz de cadere a rețelei	10 ms
Pulsatii reziduale	4 Vss
Consum de curent la tensiune nominală de operare	20 ... 30 mA
Oscilații admisibile ale tensiunii	+/- 25 %
Aprobare	RCM Mark
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declarația de conformitate)	conform directivei europene EMV în conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declarația de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementărilor UK RoHS
Clasa de rezistență la coroziune KBK	1 - Rezistență redusă la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativă a aerului	95 % nu condensează
Tip de protecție	IP65 IP67
Temperatura mediului	0 ... 55 °C
Greutate produs	128 g
Eroare de liniaritate FS	0,2 %
Curba caracteristică la ieșire	conform EN 61131-2
Curba caracteristică la intrări	conform EN 61131-2
Logica de comutare a intrărilor	PNP (comutare pozitivă)
Comutare logică, ieșiri	PNP (comutare pozitivă)
Sistem de măsurare conexiune electrică	M12 Priza 8 pini
Conexiune electrică SPS	M12 stecher 8 pini
tip fixare	cu orificiu
Materialul carcasei	ranforsat PBT