

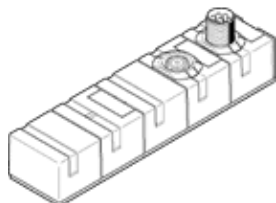
# mért érték átalakító

## DADE-MVC-420

Cikkszám: 542118

FESTO

a DNCI és DDPC szabványos hengerek érzékelő jeleit analóg értékke konvertálja



## Adatlap

Jellemző	Érték
Diagnózis funkció	Kijelzés LED-del
Beépítési helyzet	tetszőleges
Rövidzár védett	igen
Polaritás felcserélése elleni védelem	SPS S1 csatlakozóhoz
Ismétlési pontosság	min. ±0,1 mm
Analóg kimenet	4 - 20 mA EN 61131-2 szerint
Követelmény: feszültségellátás	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Pergésmentesítési idő, bemenetek	3 ms
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
A logikai feszültség hálózati feszültség kimaradás elleni áthidalása	10 ms
Maradó hullámosság	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	20 ... 30 mA
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 25 %
Engedély	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP65 IP67
Környezeti hőmérséklet	0 ... 55 °C
Gyártmány súlya	128 g
Linearitási hiba, FS	0.2 %
Jelleggörbe, kimenetek	EN 61131-2 szerint
Bemeneti jelleggörbe	EN 61131-2 szerint
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Kapcsolási logika, kimenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Elektromos csatlakozás, mérőrendszer	M12 aljzat 8 sarkú
Elektromos csatlakozás, FPC	M12 Csatlakozó 8 sarkú
Felfogási mód	átmenő furattal
Material housing	PBT erősítésű