

Mért érték átalakító DADE-MVC-420

Cikkszám: 542118

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Diagnosztikai funkció	Kijelző LED-en keresztül
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rövidzárlat elleni védelem	igen
Póluscserre elleni védelem	S1 PLC csatlakozóhoz
Ismétlési pontosság	min. $\pm 0,1$ mm
Analóg kimenet	4 - 20 mA az EN 61131-2 szerint
Tápegység követelmény	PELV
Visszapattanási idő bemenetek	3 ms
DC névleges üzemi feszültség	24 V
A logikai feszültség okozta hálózati hiba áthidalása	10 ms
Maradék hullámosság	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	20 mA...30 mA
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 25%
Engedély	RCM jelzés
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	95% nem kondenzáló
Védettség	IP65 IP67
Környezeti hőmérséklet	0 °C...55 °C
Terméksúly	128 g
Linearitási hiba FS	0.2 %
Karakterisztikus görbe kimenetek	az EN 61131-2 szabvány szerint
Bemenetek jellemzői	az EN 61131-2 szabvány szerint
Kapcsoláslogika bemenetek	PNP (pozitív kapcsolás)

Jellemző	Érték
Kapcsolási logika kimenetei	PNP (pozitív kapcsolás)
A mérőrendszer elektromos csatlakozója	M12 Aljzat 8 pólusú
PLC elektromos csatlakozó	M12 Dugasz 8 pólusú
Rögzítés módja	átmenő furattal
Ház alapanyaga	Megerősített PBT