

Érzékelő-interfész CASM-S-D2-R3

Cikkszám: 549292

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Diagnosztikai funkció	Kijelző LED-en keresztül
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Tápegység követelmény	PELV
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Hálózati hiba áthidalása	10 ms
Maradék hullámosság	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	40 - 50 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
Folyamatos ütésállóság a DIN/IEC 68 2-82 szerint	ellenőrizve 2. fokozat szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	95% nem kondenzáló
Védettség	IP67 Csatlakozó párosított állapotban
Rezgésállóság a DIN/IEC 68 2-6 szerint	ellenőrizve 2. fokozat szerint
Környezeti hőmérséklet	0 °C...55 °C
Terméksúly	128 g
A mérőrendszer elektromos csatlakozója	M12 Aljzat 5 pólusú
Vezérlő interfész elektromos csatlakozója	Csatlakozó M9 5 pólusú
Vezérlő interfész	digitális CAN busz Festo protokollal lezáró ellenállás nélkül

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	átmenő furattal
Ház alapanyaga	Megerősített PBT