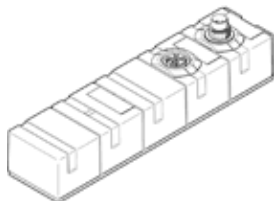


érzékelő interfész CASM-S-D2-R3

Cikkszám: 549292

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Diagnózis funkció	Kijelzés LED-del
Beépítési helyzet	tetszőleges
Követelmény: feszültségellátás	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Maradó hullámosság	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	40 - 50 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
Tartós ütésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP67 Csatlakozó bedugott állapotban
Rezgésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-6 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Környezeti hőmérséklet	0 ... 55 °C
Gyártmány súlya	128 g
Elektromos csatlakozás, mérőrendszer	M12 aljzat 5 sarkú
Control-Interface elektromos csatlakozás	Csatlakozó M9 5 sarkú
Control-Interface	digitális CAN-Bus Festo protokollal lezáró ellenállás nélkül
Felfogási mód	átmenő furattal
Material housing	PBT erősítésű