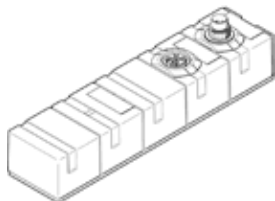


Interfata senzor CASM-S-D2-R3

Cod: 549292

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Funcție de diagnostic	Afisaj LED
poziție instalare	Oricare
Necesita alimentare cu energie	Protectie de joasa tensiune cu deconectare in siguranta (PELV)
Tensiune nominala de operare DC	24 V
rezerva in caz de cadere a rețelei	10 ms
Pulsatii reziduale	4 Vss
Consum de curent la tensiune nominala de operare	40 - 50 mA
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 25 %
Aprobare	RCM Mark
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Rezistenta continua la socuri, conform DIN/IEC 68 partea 2-82	testat la gradul de severitate 2
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	95 % nu condenseaza
Tip de protectie	IP67 Conector cuplat
Rezistenta la vibratii conform DIN/IEC 68 partea 2-6	testat la gradul de severitate 2
Temperatura mediului	0 ... 55 °C
Greutate produs	128 g
Sistem de masurare conexiune electrica	M12 Priza 5 pini
Conectare electrica la interfata de control	stecher M9 5 pini
Interfata de control	digital CAN bus cu protocol Festo fara rezistenta terminala
tip fixare	cu orificiu
Materialul carcasei	ranforsat PBT