

# Interfață senzor CASM-S-D3-R7

Numar piesa: 558387

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de diagnoza	Afisaj cu LED
Pozitie de instalare	orice
Solicitare de alimentare cu tensiune	PELV
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Suntare la caderea rețelei	10 ms
Ondulatie remanenta	4 Vss
Consum de curent la tensiunea nominala de functionare	40 - 50 mA
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 25 %
Autorizare	RCM Mark
Semnul KC	KC-EMV
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Rezistenta continua la socuri in conformitate cu DIN/IEC 68 partea 2-82	testat conform nivelului de intensitate 2
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Umiditate relativa	95 % fara condensare
Tip de protectie	IP67 Conector tip stecher, in stare cuplata
Rezistenta la vibratii conform DIN/IEC 68 partea 2-6	testate conform cu nivelul de inclinare 2
Temperatura ambianta	0 °C...55 °C
Greutate produs	128 g
Conector electric sistem de masurare	M12 Priza 8 pini
Conexiune electrica interfata de control	Stecher M9 5 pini
Interfata de control	digital Bus CAN cu protocol Festo fara rezistenta terminala

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Material carcasa	Ranforsat cu PBT