

# Senzor interfejs CASM-S-D2-R3

Broj dela: 549292

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dijagnostička funkcija	Prikaz preko LED-a
Ugradni položaj	Proizvoljan
Zahtev za napajanje	PELV
Nominalni radni napon DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Potrošnja struje pri nominalnom radnom naponu	40 - 50 mA
Dozvoljene oscilacije napona	+/- 25 %
Dozvola	RCM oznaka
KC oznaka	KC-EMV
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
Trajna otpornost na udare prema DIN/IEC 68 deo 2-82	provereno prema stepenu oštine 2
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	95 % nekondenzujući
Vrsta zaštite	IP67 Konektor u utaknutom stanju
Otpornost na oscilacije DIN/IEC 68 deo 2-6	provereno prema stepenu oštine 2
Temperatura okruženja	0 °C...55 °C
Težina proizvoda	128 g
Električni priključak, merni sistem	M12 Utičnica 5-polni
Električni priključak, kontrolni interfejs	Priključak M9 5-polni
Control-Interface	digitalno CAN-Bus sa Festo protokolom bez prekid. otpornika

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Vrsta pričvrščenja	sa prolaznim otvorom
Materijal kućišta	PBT ojačan