

# Interfaccia sensori CASM-S-D2-R3

Codice prodotto: 549292

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione diagnostica	Visualizzazione tramite LED
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche dell'alimentazione di tensione	PELV
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Tempo minimo di mancanza di tensione	10 ms
Ondulazione residua	4 Vpp
Assorbimento di corrente alla tensione nominale	40 - 50 mA
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 25%
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Resistenza agli urti continui secondo norma DIN/IEC 68 Parte 2-82	Testato al livello di gravità 2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Non condensante
Grado di protezione	IP67 Connettore a innesto in condizione accoppiata
Resistenza alle vibrazioni secondo DIN/IEC 68 Parte 2-6	Testato al livello di gravità 2
Temperatura ambiente	0 °C...55 °C
Peso prodotto	128 g
Collegamento elettrico del sistema di misura	M12 Connettore femmina A 5 poli
Connessione elettrica dell'interfaccia di controllo	Connettori maschio M9 A 5 poli
Interfaccia di comando	Digitale CAN bus con protocollo Festo Senza resistenza terminale

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Tipo di montaggio	Con foro passante
Materiale corpo	Rinforzato con PBT