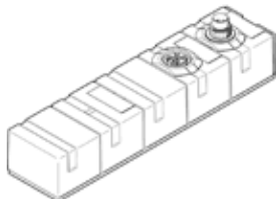


# interfaccia sensori CASM-S-D2-R3

Codice prodotto: 549292

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione diagnostica	Indicazione mediante LED
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tensione di alimentazione richiesta	Bassa tensione funzionale con isolamento affidabile (PELV)
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Ondulazione residua	4 V <sub>ss</sub>
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale	40 - 50 mA
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 25 %
Omologazione	RCM Mark
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Resistenza continua agli urti in conformità a DIN/IEC 68 parte 2-82	Collaudato con grado di severità 2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP67 Connettore inserito
Resistenza alle vibrazioni in conformità DIN/IEC 68 parte 2-6	Collaudato con grado di severità 2
Temperatura ambiente	0 ... 55 °C
Peso	128 g
Connessione elettrica, sistema di misurazione	M12 Connettore femmina 5 poli
Connessione elettrica, Control-Interface	Connettore maschio M9 5 poli
Control-Interface	digitale Bus CAN con protocollo Festo Senza resistenza terminale
Fissaggio	Con foro passante
Materiale del corpo	PBT rinforzato