

Interface de sensor CASM-S-D2-R3

Cód. do item: 549292

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de diagnóstico	Display de LED
Posição de instalação	Indiferente
Requisito da fonte de alimentação	PELV
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Backup em caso de falta de energia	10 ms
Taxa de ondulação residual	4 Vss
Consumo de corrente com tensão operacional nominal	40 - 50 mA
Flutuações de tensão permitidas	+/- 25 %
Certificação	Marca RCM
Marca KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Resistência ao choque permanente conforme DIN/IEC 68 Parte 2-82	testado de acordo com o grau de severidade 2
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Umidade relativa do ar	95% sem condensação
Grau de proteção	IP67 Conector no estado conectado
Resistência à vibração conforme DIN/IEC 68 Parte 2-6	testado de acordo com o grau de severidade 2
Temperatura ambiente	0 °C...55 °C
Peso do produto	128 g
Conexão elétrica do sistema de medição	M12 Soquete 5 pinos
Conexão elétrica da interface de controle	Conector macho M9 5 pinos
Interface de controle	Digital CAN-Bus com protocolo Festo sem resistência de terminação

Característica	Valor
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Material corpo	Reforçado com PBT