

Sensor SKDA-4-AB-G2

Número de referência: 8176316

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Taxa de medição da força	0 kN...4 kN
Taxa de calibração	-0.5 kN...4.5 kN
Carga limite	11.25 kN
Faixa da tensão de operação CC	10 V...30 V
Saída analógica	4 - 20 mA
Precisão da saída analógica em ± %FS	0.2 %FS
Material da caixa	Liga de alumínio forjada Aço inoxidável de liga alta
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	Não se podem utilizar metais com mais de 5% de cobre em massa, zinco ou níquel. Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas.
Peso do produto	0.3 kg
Temperatura ambiente	-20 oC...80 oC
Nível de proteção	IP67
Ligação elétrica	5 pinos Programação A Tomada M12 x 1
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido