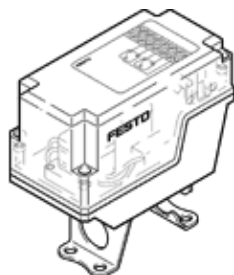


Adaptador para sensor de proximidade QH-DR-E-SIEN-M12-NB-B

Código da peça: 164853

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Design	angular
Posição de instalação	Nos dois lados
Resistência a curto-circuito	por pulso
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Princípio de medição	indutivo
Indicador da posição de comutação	não
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Tensão de isolamento	50 V
Corrente máxima de saída	200 mA
Saída de comutação	PNP
Resistência da tensão de impacto	0,5 kV
Grau de contaminação	3
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Conexão elétrica	Terminal de rosca
Diâmetro do cabo	8 ... 13 mm
Cabo de conexão	M20
Observações sobre material	Conforme RoHS
Informação sobre material, vedações	EPDM
Informações sobre material da proteção do corpo	PC
Informações sobre material da base do corpo	PA
Informações sobre material do console	Aço alta liga, inoxidável