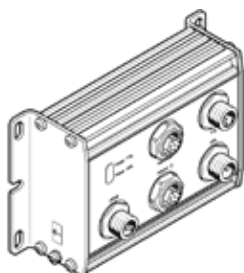


interface de sensor CASB-MT-D3-R7

Código da peça: 8071781

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Instruções de uso	O produto é apropriado exclusivamente para fins industriais. Em áreas residenciais podem ser necessárias medidas para supressão de interferências.
Função de diagnóstico	Indicação através de LED
Posição de instalação	Nos dois lados
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Frequência de saída	Sinal TTL: máx. 7200 Hz Sinal HTL: máx. 450 Hz
Faixa de tensão operacional c.c.	20,4 ... 30 V
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Consumo máx. de potência elétrica	6 W
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Ondulação residual	5 %
Consumo de corrente nas saídas sem carga	50 mA
Carga admissível de corrente por saída	50 mA
Autorização	RCM Mark
Marca KC	KC-EMV
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Resistência à vibração	Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 2 conforme FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Proteção contra contato direto e indireto	Tensão muito baixa de proteção com desconexão segura (PELV)
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	350 g
Faixa de sinais	Sinal HTL: High: mín. 18 V, Low: máx. 2 V Sinal TTL: High: mín. 2,4 V, Low: máx. 0,4 V
Conexão elétrica, saída, função	TTL
Conexão elétrica, saída, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica, saída, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica, saída, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica de saída 2, função	HTL
Conexão elétrica de saída 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica de saída 2, técnica de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica de saída 2, quantidade de pinos/fios	5
Conexão elétrica da válvula, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica da válvula, técnica de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica da válvula, quantidade de pinos/fios	8
Conexão elétrica do sensor, tipo de conexão	2x conectores
Conexão elétrica do sensor, técnica de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.

Característica	Valor
Conexão elétrica do sensor, quantidade de pinos/fios	8
Tipo de fixação	Com orifício de passagem para parafuso M4
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	FPM NBR
Material do corpo	Liga de alumínio forjado anodizado