

Distribuidores NEDY-

Cód. do item: 8032867

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação	Marca RCM
Proteção contra explosão	Observe as considerações na certificação Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Tipo de distribuidor	2 em 1
LED indicador de status operacional	LED verde
Indicador do status de comutação	LED amarelo
Indicação de estado do sinal	LED amarelo
Funções adicionais	Redução de corrente de retenção
Identificação do cabo	com suporte de placa sem suporte de placa
Tipo de fixação	com orifício de passagem para parafuso M2 Com acessórios
Conexão elétrica 1, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Cabo Conector macho
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto angular
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101 M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104 extremidade aberta
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3 4
Conexão elétrica 2, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	2 soquetes 2 cabos
Conexão elétrica 2, saída do cabo	reto angular Rotacionável

Característica	Valor
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Diagrama de conexão ZB, parafuso macho Diagrama de conexão ZC, parafuso macho Diagrama de conexão ZC, parafuso métrico Diagrama de conexões H Padrão de conexão formato A, conforme EN 175301-803 Diagrama de conexões formato B conforme EN175301-803 Diagrama de conexões formato B conforme padrão industrial 11 mm Padrão de conexão formato C conforme EN 175301-803 Padrão de conexão formato C, conforme padrão industrial 9,4 mm M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101 M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104 Sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	2 3 4 5
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	0.5 A...4 A
Resistência à tensão de choque	0.8 kV
Comprimento do cabo 1	0.3 m...30 m
Comprimento do cabo 2	0.3 m...30 m
Propriedade de cabo	Adequado para corrente de energia / adequado para robô
Seção transversal de condutor	0.14 mm ² 0.25 mm ²
Temperatura ambiente	-25 °C...85 °C
Observação em relação à temperatura ambiente	-10 - 40 °C com fixação por orifício de passagem
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
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS Sem halogênios Isento de éster fosfato
Grau de poluição	3
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	PA PC TPE-U(PUR)
Cor corpo	preto