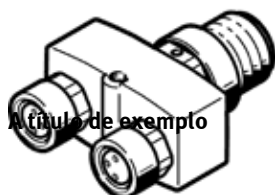


# distribuidor NEDY-

Código da peça: 8032867

FESTO



## Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Autorização	RCM Mark
Tipo de distribuidor	2 para 1
Indicador de disponibilidade operacional	LED verde
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Indicador de status do sinal	LED amarelo
Funções adicionais	Redutor de corrente de retenção
Identificação do Cabo	Com suporte para acessório de identificação Sem suporte para acessório de identificação
Tipo de fixação	Com furo passante para parafuso M2 com acessórios
Conexão elétrica 1, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Cabo Conector
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto Em ângulo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101. M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104 sem conector
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3 4
Conexão elétrica 2, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	2x conectores 2x cabos
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto Em ângulo Giratório
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Padrão de conexão ZB, parafuso autorroscante Padrão de conexão ZC, parafuso autorroscante Padrão de conexão ZC, parafuso métrico Padrão de conexão H Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 Diagrama de conexões formato B conforme EN175301-803 Diagrama de conexões formato B conforme padrão industrial 11 mm Diagrama de conexões formato C conforme EN 175301-803 Diagrama de conexões formato C conforme padrão industrial 9,4 mm M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101. M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104 sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	2 3 4 5
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 30 V

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Corrente a 40°C	0,5 ... 4 A
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Comprimento do cabo 1	0,3 ... 30 m
Comprimento do cabo 2	0,3 ... 30 m
Propriedades do cabo	Suitable for energy chains/robot applications
Seção transversal nominal do condutor	0,14 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C
Observação sobre a temperatura ambiente	-10 - 40 °C quando montado via furo passante
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
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS Sem halogênio Livre de ácido éster fosfórico
Grau de contaminação	3
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	PA PC TPE-U(PUR)
Cor do corpo	preto