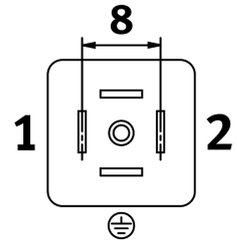
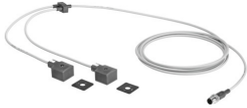


# Distribuidor NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M12G4-2.5R

Número de referência: 8035783

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 175301-803 EN 61076-2-101
Construção	Distribuidor em Y com cabos em ambos os lados
Tipo de distribuidor	2 em 1
Indicador de estado do sinal	LED amarelo
Designação principal	Com suporte para etiquetas de identificação
Tipo de montagem	com passagem de orifício para parafuso M2 Através dos acessórios
Peso do produto	104 g
Ligação elétrica 1, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 1, desenho	Redondo
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M12 x 1, programado com A de acordo com EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com sextavado de 13 mm e rolos guia longitudinais Direcionável
Conexão elétrica 1, tipo de montagem compatível	Compatível com fixação por meio de parafuso giratório/não giratório
Ligação elétrica 2, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	2x tomada
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão tipo C de acordo com a norma EN 175301-803
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Na válvula solenoide de ar com parafuso central M2,5
Faixa da tensão de operação CC	20.4 V...27.6 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	4 A

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Resistência a sobretensão	0.8 kV
Comprimento do cabo 1	2.5 m
Comprimento do cabo 2	0.3 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia/com aptidão para robô
Condições de teste de linha	Resistência à curvatura: de acordo com a norma Festo Condições de teste sob pedido Resistência à torção: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m Cadeia de energia: > 5 milhões de ciclos, raio de curvatura de 28 mm
Raio de curvatura 1, instalação do cabo flexível	39 mm
Raio de curvatura 2, instalação do cabo flexível	39 mm
Diâmetro do cabo 1	3.8 mm
Diâmetro do cabo 2	3.8 mm
Secção cruzada do condutor nominal	0.25 mm <sup>2</sup>
Nível de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-20 oC...80 oC
Observação sobre a temperatura ambiente	-10 -40°C quando montado pelo orifício de passagem
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-20 oC...80 oC
Temperatura de armazenamento	-20 oC...80 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem halogéneos Sem éster de ácido fosfórico
Nível de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da caixa	PA PC TPE-U(PUR)
Cor da caixa	Preto
Material de vedações	NBR
Material dos contactos do pino	Liga de cobre dourado Liga de cobre, prateado
Material da manga roscada	Latão niquelado