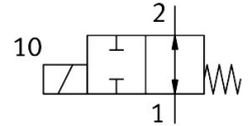


# Cabo de endereçamento KASI-ADR

Número de referência: 18960

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	Interface AS
Construção	Distribuidor em T com cabos em ambos os lados
Tipo de distribuidor	2 em 1
Funções adicionais	Conexão do dispositivo de programação a um componente da interface AS através do cabo de fita AS-i.
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Interface AS
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Inserido
Ligação elétrica 2, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 2, desenho	Redondo
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	M12 x 1, programado com A de acordo com EN 61076-2-101
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Inserido
Ligação elétrica 3, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 3, desenho	Redondo
Ligação elétrica 3, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 3, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 3, tecnologia de conexão	M12 x 1, programado com A de acordo com EN 61076-2-101
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 3, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 3, tipo de montagem	Inserido
Faixa da tensão de operação CC	0 V...48 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...48 V

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Carga admissível da corrente a 40 °C	3 A
Resistência a sobretensão	0.5 kV
Comprimento do cabo 1	2.4 m
Comprimento do cabo 2	0.1 m
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Composição do cabo	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Secção cruzada do condutor nominal	1.5 mm <sup>2</sup>
Nível de proteção	IP20
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-40 oC...85 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-25 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
Nível de contaminação	2
Material da bainha do cabo	Composição de borracha
Cor da bainha do cabo	Amarelo
Cor da caixa	Preto