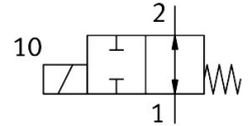


# Cabo de endereçamento KASI-ADR

Cód. do item: 18960

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	Interface AS
Estrutura	Distribuidor em T com cabo em ambos os lados
Tipo de distribuidor	2 em 1
Funções adicionais	Conexão da unidade de programação a um componente de interface por meio do flat cable AS-I.
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, saída do cabo	angular
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Interface AS
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	inserido
Conexão elétrica 2, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 2, tipo de construção	Redondo
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 2, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Conexão elétrica 2, tipo de fixação	inserido
Conexão elétrica 3, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 3, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 3, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 3, saída do cabo	Angular
Conexão elétrica 3, técnica de conexão	M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 3, pinos/fios ocupados	2
Conexão elétrica 3, tipo de fixação	inserido
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...48 V
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...48 V

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Intensidade de corrente a 40 °C	3 A
Resistência à tensão de choque	0.5 kV
Comprimento do cabo 1	2.4 m
Comprimento do cabo 2	0.1 m
Propriedade de cabo	Padrão
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Estrutura do cabo	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Seção transversal de condutor	1.5 mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP20
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-40 oC...85 oC
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-25 oC...80 oC
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	2
Material da capa do cabo	Mistura de borracha
Cor da capa do cabo	amarelo
Cor corpo	preto