

## Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Peso do produto	157 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, saída do cabo	angular
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Módulo de saída analógica (verde), módulo de entrada digital (branco), módulo de entrada analógica (amarelo), módulo de saída digital (vermelho) Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de construção	Redondo
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	4 conectores macho
Conexão elétrica 2, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 2, tipo de fixação	Trava de parafuso
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Faixa de tensão operacional CC da fixação de carga	0 V30 V
Tensão nominal de trabalho CC da fixação da carga	24 V
Intensidade de corrente a 40 °C	2 A
Resistência à tensão de choque	60 V
Comprimento do cabo	0.623 m
Propriedade de cabo	Padrão
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Grau de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C80 °C

Característica	Valor
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 ℃80 ℃
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	TPE-U(PUR)
Cor corpo	preto
Material da porca de aperto	Zinco fundido niquelado
Material dos pinos de contato	Latão Niquelado
Material do isolamento	PP