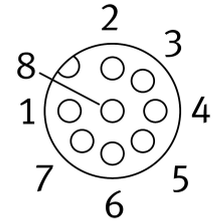
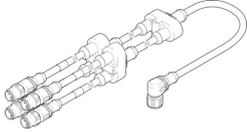


Adaptador NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Número de referência: 4787544

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Peso do produto	157 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Redondo
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Angular
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	8
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Ligação elétrica 2, função	Módulo de saída analógico (verde), módulo de entrada digital (branco), módulo de entrada analógico (amarelo), módulo de saída digital (vermelho) Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Redondo
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	4x conector
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, tipo de montagem	Trava do parafuso
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Faixa de tensão operacional para tensão de carga CC	0 V...30 V
Tensão operacional nominal para tensão de carga CC	24V
Carga admissível da corrente a 40 °C	2 A
Resistência a sobretensão	60 V
Comprimento do cabo	0.623 m
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Nível de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-25 oC...80 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-5 oC...80 oC
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da caixa	TPE-U(PUR)
Cor da caixa	Preto
Material da porca de capa	Zinco fundido níquelado
Material dos contactos do pino	Latão Níquelado
Material da manga de isolamento	PP