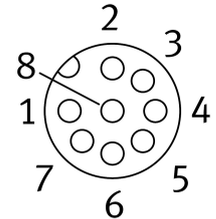


Cabo do codificador NEBM-M12G8-E-15-S1G9-V3

Número de referência: 1599107

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
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	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	8
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Sub-D
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	9
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...30 V
Voltagem de funcionamento nominal CA	24 V
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	15 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	100 mm
Diâmetro do cabo	8.2 mm
Composição do cabo	3 x (2 x 0,14 mm ²) + 2 x (0,5 mm ²)
Secção cruzada do condutor nominal	0.14 mm ² 0.5 mm ²
Nível de proteção	IP65
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-50 oC...80 oC

Característica	Valor
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-40 oC...75 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
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Cinza