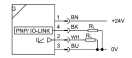
Transmissores de posição SDAP-MHS-M100-1L-A-E-0.3-M8

FESTO

Número de referência: 8050121





Ficha técnica

Característica	Valor
Desenho	Para ranhura em T
Certificado	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem halogéneos
Variável de medição	Posição
Princípio de medição	Hall magnético
Taxa de detecção	0 mm100 mm
Temperatura ambiente	-25 oC70 oC
Intervalo de amostragem típico	1 ms
Velocidade de deslocamento máx.	3 m/s
Resolução do percurso	0.05 mm
Saída analógica	4 - 20 mA
Sensibilidade	0.16 mA/mm
Desvio da linearidade típ.	±0,25 mm
Resistência máx. da carga da saída de corrente	500 Ohm
Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	Presente
Faixa da tensão de operação CC	15 V30 V
Corte residual	10%
Proteção contra inversão da polaridade	Para todas as conexões elétricas
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Cabo com conector
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M8 x1 programado com A de acordo com EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Orientação da saída de conexão	Longitudinal
Material dos contactos do pino	Liga de cobre dourado

Característica	Valor
Condições de teste de linha	Resistência à curvatura: de acordo com a norma Festo Resistência à torção: > 300000 ciclos, ±270º/0,1 m Cadeia de energia: > 5 milhões de ciclos, raio de curvatura de 28 mm
Comprimento do cabo	0.3 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia/com aptidão para robô
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Tipo de montagem	Aparafusado Introduzido na ranhura a partir de cima
Posição de montagem	Qualquer um
Peso do produto	26 g
Material da caixa	Latão niquelado Reforçado com PA Poliéster Aço inoxidável de liga alta
Material da porca de capa	Latão niquelado
Material da película	Poliéster
Indicação do estado operacional	LED verde
Indicação de estado	LED vermelho
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-20 oC70 oC
Nível de proteção	IP65 IP68
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Classe de sala limpa	Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1