Posicionadores CMSH-S-V-SD-AL-C1M20-HA



Cód. do item: 8097425



Ficha técnica

Característica	Valor
Estrutura	digital, posicionador eletropneumático
Funcionamento	de dupla ação simples ação
Posição de instalação	Indiferente
Princípio de medição do sistema de medição de curso	Potenciômetro
Área de registro	0 deg115 deg
Indicação	Display LCD, via software com rotação de 90º
Possibilidades de ajuste	por meio de display e teclas
Tempo de ciclo	20 ms
Altura de trabalho nominal	<= 2000 m NHN
Categoria de sobretensão	II
Pressão operacional	0.14 MPa0.8 MPa 1.4 bar8 bar 20.3 psi116 psi
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento lubrificado não admissível
Desempenho do ar em Δp = 6 bar	270 l/min380 l/min
Nota sobre o desempenho do ar	Dependendo de acessórios específicos adicionais
Conexão pneumática	Com acessórios específicos
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Resistência de conexão	3 kOhm80 kOhm
Entradas analógicas, faixa de sinal	4 - 20 mA com HART
Entradas analógicas, impedância de entrada	480 Ohm a 20 mA
Entradas analógicas, resistência à sobrecarga	<65 mA
Entradas analógicas, separação galvânica	sim
Curva característica de entradas	1x conforme IEC 61131-2, tipo 3
Entradas digitais, proteção contra inversão de polaridade	sim
Entradas digitais, isolamento elétrico	sim
Entradas digitais, resistência à sobrecarga	33 V
Conexão elétrica 1, função	Entrada analógica Entrada digital sensor externo de caminho/ângulo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Régua de fixação

Característica	Valor
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Terminal com mola
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	7
Cabo de conexão	2x M20x1,5
Comprimento máximo do cabo	30 m para sensor de posição externo Blindado
Temperatura ambiente	-40 °C80 °C
Observação em relação à temperatura ambiente	Display: -30 - 80°C
Temperatura de armazenamento	-40 °C80 °C
Classe climática	1K5 conforme EN 60721 para armazenamento 4K3 conforme EN 60721 para operação
Grau de proteção	IP66 IP67
Resistência a choques	Teste de choque com grau de gravidade 1 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Grau de poluição	3
Certificação	Marca RCM
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV conforme diretriz de proteção Ex da UE (ATEX) em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Material corpo	Alumínio, revestido de pó
Material da janela de inspeção	PC
Material eixo	Aço inoxidável de alta liga
Material acoplamento	aço inoxidável de alta liga
Material dos parafusos	aço inoxidável de alta liga
Material vedações	EPDM NBR VMQ
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	2055 g