



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	2x3/2 fechada monoestável
Tamanho da válvula	10 mm
Fluxo nominal normal máximo	10 l/min com 10 mm
Conexão de trabalho pneumática	Placa de montagem
Pressão operacional	0 MPa0.8 MPa 0 bar8 bar 0 psi116 psi
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Marca KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV
Indicação de estado do sinal	LED
Adequado ao vácuo	não
Tempo de operação	100 ms
Corrente nominal por bobina eletromagnética	55 mA a 100 ms
Corrente nominal na redução de corrente	13 mA após 100 ms
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-5 °C50 °C
Grau de proteção	IP40
Meio de controle	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Acionamento elétrico	Porta I IO Link Multipolo
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Tipo de acionamento	elétrico
Sistema I/O elétrico	sim
Tipo de terminal	84

Característica	Valor
Quantidade máx. de posições da válvula	24
Estrutura de terminal de válvulas	Grade fixa