

Drenagem do condensador PWEA-AC-7A

Número de referência: 538680

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de atuação	Elétrico
Posição de montagem	Vertical +/-5º
Acionamento manual auxiliar	Sem detenção
Drenagem do condensador	Completamente automático
Construção	Externo, elétrico, completamente automático
Variável de medição	Nível de abastecimento
Função da válvula	3/2 vias, fechadas, monoestáveis
Componentes de controlo	Teclado sensível ao toque Com botão de teste
Indicação do estado operacional	LED
Indicação do estado de comutação	LED
Pressão operacional	0.8 bar...16 bar
Saída de alarme	Em contacto
Voltagem de funcionamento nominal CA	230 V
Potência nominal do dreno de condensador	2 VA
Frequência da rede de distribuição	50 Hz...60 Hz
Certificado	C-Tick
Marca KC	KC-EMV
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a Diretiva Baixa Tensão 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 de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-::-]
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Temperatura do meio	1 oC...60 oC
Nível de proteção	IP65 De acordo com IEC 60529
Classe de proteção	III
Temperatura ambiente	1 oC...60 oC
Peso do produto	700 g

Característica	Valor
Ligação elétrica	Terminal do parafuso
Tipo de montagem	Instalação em linha
Conexão do dreno de condensado	PK-8
Conexão pneumática	G1/2
Material do reservatório de condensado	Liga de alumínio forjada
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Polímero