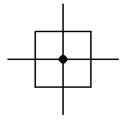
Módulo de derivação MS9-FRM-G-VS-Y Cód. do item: 564147







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	9
Série	MS
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Módulo de derivação
Pressão operacional	0 bar12 bar
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V250 V
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V125 V
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento com lubrificação possível
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 °C60 °C
Temperatura do meio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso do produto	1100 g
Tipo de fixação	alternativo: Montagem em painel frontal Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 3	G1
Conexão pneumática 4	G1
Material da tampa	Reforçado com PA
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da placa de conexão	Alumínio em fundição injetada
Material do suporte de montagem	Alumínio em fundição injetada
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do módulo de união	Alumínio em fundição injetada