Planilha de Produto Características

9007AW12 LIMIT SWITCH 600VAC 15AMP AW +OPTIONS





Principal

•	
Gama de produtos	9007
Nome da série	Serviço pesado
Tipo de produto ou componente	Disjuntor de segurança
Nome abreviado do equipamento	9007AW
Aplicação específica do produto	Precisão
Tipo de corpo	Fixo

Complementar

Modo de montagem	Caixa padrão de montagem de superfície
Perfil do operador	Cabeça rotativa
Material	Metal
Material do corpo	Zinco fundido
Operator material	Zinco fundido
Modo de fixação	Pelo corpo
Movimento da cabeça de funcionamento	Rotativo
Tipo de operador	Retorno por mola sem alavanca de funcionamento zinco fundido
Actuação do interruptor	Da esquerda descapotável para a direita CCW conversível para CW
Tipo de abordagem	Abordagem lateral, 1 direcção programável
Ligação elétrica	12 cabos para terminais de abraçadeiras roscadas AWG 22AWG 12)
Entrada de cabo	1 entrada para 1/2" - 14 NPTem conformidade com ANSI B1.20.1
Número de pólos	1
Tipo e composição dos contactos	NC-NO SPDT-DB
Formato do contacto	Formato Z
Operação dos contactos	Acção encastrável
Número de passos	1
Material de contactos	Contactos de prata
Abertura positiva	Sem
Descrição de terminais ISO nº 1	(1-2)NC (3-4)NO
Binário mínimo de disparo	0,31 N.m
Ângulo de disparo	5 °
Ângulo de deslocamento máximo	30 °
Velocidade de actuação máxima	130 Ft/Min com ângulo de came de 30°, apenas alavancas 90 ft/min com ângulo de came de 45°, apenas alavancas
Precisão de repetição	+/- 0,002 em curso linear de came em 1,38 em braço de alavanca comprido

[le] corrente estipulada de funcionamento	5 A a 600 V AC, A600em conformidade com Designação de classificação NEMA 6 A a 480 V AC, A600em conformidade com Designação de classificação NEMA 10 A a 240 V AC, A600em conformidade com Designação de classificação NEMA 15 A a 120 V AC, A600em conformidade com Designação de classificação NEMA 0,02 A a 600 V DC 0,2 A a 250 V DC 0,5 A a 125 V DC
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	15 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	600 V (graus de poluição 3)em conformidade com UL 508 para bloco de contactos 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 para bloco de contactos
Largura	68,33 mm
Altura	93,47 mm
Profundidade	36,58 mm
Peso líquido	0,57 kg
Ambiente	
Grau de proteção NEMA	NEMA 1em conformidade com Nema tipo 250 NEMA 2em conformidade com Nema tipo 250 NEMA 4em conformidade com Nema tipo 250 NEMA 12em conformidade com Nema tipo 250 NEMA 13em conformidade com Nema tipo 250
Grau de protecção IP	IP65 conforming to IEC 60529
Temperatura do ar ambiente para operação	-5485 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-5485 °C
Tratamento de Proteção	Camada de pó epoxídico
Unidades de Embalagem	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,3 cm
Package 1 Width	7,1 cm
Package 1 Length	13,2 cm
Package 1 Weight	471,7 g
Sustentabilidade da oferta	
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	₽Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

18 months

Garantia contratual

Garantia