XCSM3716L1

fim-de-curso seg. XCSM - metal – alavanca rotativa - 2 NC + 1 NO - cabo 1 m





Principal

Gama de produtos	Telemecanique Interruptores de segurança XCS
Tipo de produto ou componente	Disjuntor de segurança
Nome do componente	XCSM
Design	Miniatura
Material	Metal
Tipo de cabeça	Cabeça rotativa
Tecnologia de protecção	Cobertura protectora de plástico, segura p/ parafuso segurança c/ cabeça 5 lados
Tipo de abordagem	Abordagem lateral
Tipo de operador	Alavanca de Rolamento de Aço
Tipo e composição dos contactos	1 NF + 1 NF + 1 NA
Operação dos contactos	Abertura lenta, ruptura antes do fecho

Complementar

Ligação eléctrica	Pré-cablado
Comprimento do cabo	1 m
Composição de cabos	7 x 0,5 mm²
Actuação do interruptor	Por came de 30°
Modo de fixação	Pelo corpo
Número de pólos	3
Abertura positiva	Com contacto NC
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Binário mínimo de disparo	0,5 N.m
Binário mínimo de abertura positiva	0,1 N.m
Velocidade de actuação mínima	6 m/min
Velocidade de actuação máxima	1,5 m/s
Designação de código de contacto	B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A)em conformidade com EN 60947-5-1 B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A)em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A)em conformidade com EN 60947-5-1 R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A)em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	300 Vem conformidade com UL 508 400 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-5-1 300 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 KVem conformidade com IEC 60664 4 kVem conformidade com IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 mOhmem conformidade com IEC 60255-7, categoria 3
Proteção contra curto-circuitos	6 A fusível do cartucho tipo gG (gl)
Precisão de repetição	0,05 mm nos pontos de disparo
Material do corpo	Zamak
Material da cabeça	Zamak
Profundidade	34 mm
Altura	94 mm
Largura	30 mm
Peso líquido	0,21 kg

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN 1088 UL 508
Certificações de produtos	CSA[RETURN]UL
Nível de segurança	Pode atingir a categoria 4 com o sistema de monitorização apropriado e ligação correctaem conformidade com EN/ISO 13849-1 Pode atingir PL = e com o sistema de monitorização apropriado e ligação correctaem conformidade com EN/ISO 13849-1 Pode atingir SIL 3 com o sistema de monitorização apropriado e ligação correctaem conformidade com IEC 61508
Dados de fiabilidade de segurança	B10d = 50000000 valor dado para um tempo de vida de 20 anos limitado por desgaste mec. ou cont.
Tratamento de Proteção	TC
Temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C
Resistência a vibrações	25 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	25 gn para 18 msem conformidade com IEC 60068-2-27
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe lem conformidade com NF C 20-030 Classe lem conformidade com EN/IEC 61140
Grau de protecção IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP68 conforming to IEC 60529
Grau de protecção IK	IK06 conforming to EN 50102

Unidades de Embalagem

ornadace de Ernbalagem	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2 cm
Package 1 Width	15 cm
Package 1 Length	12 cm
Package 1 Weight	245 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,83 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	440
Package 3 Height	77 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	107,8 kg

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

Garantia contratual

	Garantia	18 months
--	----------	-----------