



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: HK4-11
Código: 1SAM401901R1001

CONT.AUX.FRONT.1NA+1NC-M54XX

[Comprar en Electric Automation Network](#)



HK4-11 contacto Auxiliar 1NA/1NC

El pedido

EAN:	4013614265846
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	46 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	50 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	106 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.017 kg
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	16mm
Neto Del Producto De La Altura:	55mm
Producto De La Profundidad De La Red:	35mm
Peso Neto Del Producto:	0.017kg

Técnica

Tensión Nominal:	230 V AC 220 V DC
Corriente de operación nominal AC-15 (I_e):	(24 V) 2 (230 V) 0.5 A

Corriente de operación nominal DC-13 (I_e):	(24 V) 1 (48 V) 0,3
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	300 V
Grado de Protección:	IP20
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Rígido de 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Rígido de 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm ² Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm ² Flexible de 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible de 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm ²
Par De Apriete:	Circuito auxiliar 0.8 ... 1.2 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar, 10 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2
Número de Contactos Auxiliares NO:	1
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Número de Contactos Auxiliares CO (SPDT):	0
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	2.5 a
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 Nº 14
Nombre De Producto:	Contacto Auxiliar
Adecuado Para:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adecuado para la Clase de Producto:	Manual Del Motor De Arranque

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 +70 °C De Almacenamiento -50 ...+80 °C
RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2008 Q1

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito Auxiliar 250 V
La conexión de la Capacidad del Circuito Auxiliar UL/CSA:	Cadena 1/2x 18 ... 14 AWG Flexible de 1/2x 18 ... 14 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar 7 ... 10.3 in·lb

Contacto con Clasificación de UL/CSA:	C300 R300
---------------------------------------	--------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SAA937000-0201
CCC Certificado:	1SAA937002-3803
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV Certificado:	1SAA937000-0301
GL Certificado:	1SAA937000-0404
Certificado GOST:	1SAA937000-2703
RoHS Información:	1SAA918002-4401
Certificado UL:	UL_E149922

Clasificaciones

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112302
UNSPSC:	39121500