



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: HKS4-20
Código: 1SAM401902R1002

CONT.AUX.LAT.2NA PARA M54XX

[Comprar en Electric Automation Network](#)



HKS4-20 de contactos Auxiliares 2NO

El pedido

EAN:	4013614265877
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	37 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	84 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.046 kg
Paquete De Nivel 1 Unidades:	2 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	9mm
Neto Del Producto De La Altura:	89mm
Producto De La Profundidad De La Red:	69mm
Peso Neto Del Producto:	0.045kg

Técnica

Tensión Nominal:	690 V
Corriente de operación nominal AC-15 (I_e):	(24 V) 6 (230 V) 4 A (400 V) 3
Corriente de operación nominal DC-13 (I_e):	(24 V) 1 (110 V) 0.5 A (220 V) 0,25 A
Frecuencia nominal (f):	Circuito auxiliar DC Circuito Auxiliar, 50 Hz Circuito Auxiliar, 60 Hz
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	690 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:	2
Número de Contactos Auxiliares NC:	0
Número de Contactos Auxiliares CO (SPDT):	0
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	10 Un
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
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	Circuito auxiliar - gG, del Tipo de los Fusibles 10 a
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
--------------------------------	--

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito Auxiliar 600 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:	B600 Q 600

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CCC Certificado:	1SAA937003-3803
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV Certificado:	1SAA937000-0301
Certificado GOST:	1SAA937000-2703
RoHS Información:	1SAA918002-4401
Certificado UL:	UL_E149922

Clasificaciones

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112314
UNSPSC:	39121500