



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: SK1-20  
Código: 1SAM201903R1002

SK1-20 CONT.SEÑ.LAT. 2NA P/MS116/32

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SK1-20 de la Señal de contacto

El pedido

EAN:	4013614320408
Cantidad De Orden Mínima:	2 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	25 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	80 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	93 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.08 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614481505
Paquete De Nivel 1 Unidades:	2 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	9mm
Neto Del Producto De La Altura:	90mm
Producto De La Profundidad De La Red:	78.5mm

Peso Neto Del Producto:	0.035kg
-------------------------	---------

## Técnica

Tensión Nominal:	690 V CA 600 V DC
Corriente de operación nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 6 (240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 (690 V) 1
Corriente de operación nominal DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 2 (125 V) 0.55 UN (250 V) 0,27 UN (440 V) DE 0,15 (600 V) DE 0,15
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	Circuito auxiliar, 6 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	690 V
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Rígido de 1/2x 1 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con Ferrule 1/2x 0.75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con Aislamiento Ferrule 1/2x 0.75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 0.75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Par De Apriete:	Circuito auxiliar 0.8 ... 1.2 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar de 8 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2 M3
Número de Contactos Auxiliares NO:	2
Número de Contactos Auxiliares NC:	0
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nombre De Producto:	La Señal De Contacto
Adecuado Para:	MS116 MS132
Adecuado para la Clase de Producto:	Manual Del Motor De Arranque

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -20 ... +55 °C Almacenamiento -20 ... +70 °C De Almacenamiento -50 ... +80 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

## Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito Principal De 600 V
---	-----------------------------

La conexión de la Capacidad del Circuito Auxiliar UL/CSA:	Cadena 1/2x 16 ... 14 AWG Flexible de 1/2x 16 ... 14 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar, 7 in-lb
Contacto con Clasificación de UL/CSA:	B600 Q 600

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

ABS Certificado:	1SAA963001-0101
BV Certificado:	1SAA963000-0202
CB Certificado:	1SAA963001-2002
CCC Certificado:	1SAA963003-3802
cUL Certificado:	cUL_E137861
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
DNV Certificado:	1SAA963001-0303
GL Certificado:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Certificado GOST:	1SAA937000-2703
LR Certificado:	1SAA963001-0502
RINA Certificado:	1SAA963000-0802
RoHS Información:	1SAA963001-4407
Certificado UL:	UL_E137861

## Clasificaciones

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112013
UNSPSC:	39121500