



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: HKF1-01
Código: 1SAM201901R1004

HKF1-01 CONTACTO AUX FRONT. 1NC
(MS1XX)

[Comprar en Electric Automation Network](#)



HKF1-01 Aux.-contacto para montaje frontal

El pedido

EAN:	4013614502644
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	148 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	36 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	50 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.195 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614502651
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45mm
Neto Del Producto De La Altura:	12.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	26.5mm
Peso Neto Del Producto:	0.013kg

Técnica

Tensión Nominal:	250 V
Corriente de operación nominal AC-15 (I _e):	(240 V) 4 A (24 V) 6 (380 / 400 V) 3 (690 V) 1
Corriente de operación nominal DC-13 (I _e):	(125 V) 0.55 UN (24 V) 2 (250 V) 0.27 UN
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	Circuito auxiliar, 6 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}):	250 V
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75 ... 1,5 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 1/2x de 0,75 ... 1,5 mm2 Flexible de 1/2x de 0,75 ... 1,5 mm2 Rígido de 1/2x 1 ... 1,5 mm2
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:	M3 Pozidriv 2
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Nombre De Producto:	Contacto Auxiliar
Adecuado Para:	MS165 MO165 MS132 MO132 MS116

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -20 ... +55 °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 principal De 250 V AC
La conexión de la Capacidad del Circuito Auxiliar UL/CSA:	Flexible de 1/2x 16 ... 14 AWG Cadena 1/2x 16 ... 14 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar, 7 in·lb
Contacto con Clasificación de UL/CSA:	B300 R300

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CCC Certificado:	1SAA963002-3804
RoHS Información:	1SAA963001-4409

Certificado UL:

UL_E137861

Clasificaciones

eClass:

7.0 27379201