



Detalles del producto

HKF1-11

HKF1-11 Aux.-contact for front mounting



Información General

Tipo de producto extendido:	HKF1-11
Código de producto:	1SAM201901R1001
EAN:	4013614320354
Descripción corta:	HKF1-11 Aux.-contact for front mounting
Descripción larga:	<p>Los guardamotores manuales son dispositivos de protección electromecánicos para el circuito principal. Se utilizan principalmente para arrancar y parar motores manualmente y para proporcionar a los fusibles menos protección contra cortocircuitos, sobrecargas y fallos de la fase. Una protección menor de los fusibles ahorra costes, espacio y garantiza una reacción rápida ante cortocircuitos, ya que apaga el motor en milisegundos. Las combinaciones de arrancadores están equipadas con contactores. Los equipos disponen de control manual / protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecargas, el ajuste de corriente es regulable para la protección de la carga y la indicación de disparo magnético, dispone de función de desconexión, de compensación de la temperatura, control remoto mediante el desenganche a tensión mínima y el disparo en derivación y poder de ruptura de cortocircuito (Ics) hasta 100 kA.</p> <p>La referencia 1SAM201901R1001 concretamente, se trata de un/a bloque de contactos auxiliares.</p> <p>Sus características son: Número de contactos normalmente abiertos: 1, Número de contactos normalmente cerrados: 1, Corriente de funcionamiento nominal Ie a CA-15, 230 V: 1,5A, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Modelo: Montaje superior</p>

Display Name: HKF1-11

Clasificación

Cantidad mínima de pedido: 1 pieza
 Código arancelario: 85365080

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica: 1SBC100214C0202
 Instrucciones y manuales: 2CDC131011M6802
 2CDC131034M6801
 2CDC131022M6802
 2CDC131120M6801
 2CDC131081M6801
 2CDC131082M6801
 Instrucciones y manuales (Parte 3): 1SBC100214C0202
 Dibujo dimensional CAD: 2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product: 45 mm
 Alto del producto: 12.5 mm
 Largo del product: 26.5 mm
 Peso del product: 0.015 kg

Técnica

Tensión nominal de operación: 250 V
 Frecuencia nominal (f): Auxiliary Circuit DC
 Auxiliary Circuit 50 Hz
 Auxiliary Circuit 60 Hz
 Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}): Auxiliary Circuit 6 kV
 Tensión nominal de aislamiento (U_i): 250 V
 Número de contactos auxiliares NC: 1
 Número de contactos auxiliares NO: 1
 Grado de protección: IP20
 Durabilidad eléctrica: 100000 cycle
 Durabilidad mecánica: Nr. Operations 100000 cycle
 Tipo de terminal: Terminales de tornillo
 Capacidad de conexión del circuito auxiliar: Flexible con férula 1/2x 0.75 ... 1.5 mm²
 Flexible con férula aislada 1/2x 0.75 ... 1.5 mm²
 Flexible 1/2x 0.75 ... 1.5 mm²
 Rígido 1/2x 1.0 ... 2.5 mm²
 Par de apriete: Auxiliary Circuit 0.8 ... 1.2 N-m

Longitud de pelado del cable:	Circuito auxiliar 8 mm
Destornillador recomendado:	M3 Pozidriv 2
Posición de montaje:	1 ... 6

Técnica UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA:	Main Circuit 250 V AC
Capacidad de conexión Circuito auxiliar UL/CSA:	Flexible 1/2x 16-14 AWG Varado 1/2x 16-14 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Auxiliary Circuit 7 in-lb
Clasificación de los contactos UL/CSA:	B300 R300

Ambiente

Temperatura ambiente:	Funcionamiento -25 ... +60 °C Almacenamiento -50 ... +80 °C
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27:	Pulso de 11 ms 25g
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6:	5g 3 ... 150 Hz

Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):	9AKK108467A5658
Declaración REACH:	1SAA963005-4502
Información sobre RoHS:	1SAA963006-4501
Estado de RoHS:	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA:	2CMT2023-006539
WEEE B2C / B2B:	De empresa a empresa
Categoría RAEE:	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

A2L Certificate – IEC:	1SAA963000-4601
Certificado ABS:	1SAA963001-0101
Certificado BV:	1SAA963002-0201
Certificado CB:	1SAA963003-2002
Certificado CCC:	2024010305656672
Certificado CQC:	CQC2017010304032779
Certificado cUL:	cUL_E137861

Declaración de conformidad - CCC:	2020980304001251
Declaración de conformidad - CE:	1SAD101100-3410
Declaración de conformidad - UKCA:	1SAD201100-3410
Certificado DNV GL:	1SAA963001-0304
Certificado EAC:	1SAA963000-2701
Certificado LR:	1SAA963001-0501 1SAA963001-0502 1SAA963000-0505
Certificado RINA:	1SAA963002-0802
Certificado UL:	UL_E137861

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	caja 10 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	148 mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	36 mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	50 mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	0.195 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	4013614481413
Embalaje Nivel 2 Unidades:	cartón 500 pieza
Embalaje Nivel 2 Ancho:	280 mm
Embalaje Nivel 2 Largo:	395 mm
Embalaje Nivel 2 Alto:	210 mm
Embalaje Nivel 2 Peso:	10.125 kg
Nivel de paquete 2 EAN:	4013614522727

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos:	Q
ETIM 9:	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 10:	EC000041 - Auxiliary contact block
Clase electrónica:	V11.0 : 27371302
UNSPSC:	39121522
Código de categoría granular de IDEA (IGCC):	4743 >> Auxiliary contact block
Número E (Finlandia):	3706015
Número E (Noruega):	4364278
Número E (Suecia):	3112001

Categorías

Productos > Productos y sistemas de baja tensión > Aparatos de control > Guardamotores > Guardamotores

Productos > Productos y sistemas de baja tensión > Interruptores automáticos > Guardamotores

