

PRODUCT-DETAILS

HK1-11

HK1-11 Auxiliary Contact



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | HK1-11 |
| Código de producto | 1SAM201902R1001 |
| EAN | 4013614320361 |
| Descripción corta | HK1-11 Auxiliary Contact |
| Descripción larga | Auxiliary contacts HK1 change position with the main contacts of the manual motor starter. They are mounted laterally on the right side of manual motor starters MS116, MS132 or MS165. Auxiliary contacts HK1 are available as normally open or normally closed contacts. |

Clasificación

| | |
|---------------------------|----------|
| Cantidad mínima de pedido | 2 piece |
| 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 | 9 mm |
| Alto del producto | 90 mm |
| Largo del product | 78.5 mm |
| Peso del product | 0.035 kg |

Technical

| | |
|--|--|
| Tipo de terminal | Screw Terminals |
| Tensión nominal de operación | 690 V AC 600 V DC Main Circuit 690 V |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I_e) | (24 V) 6 A (240 V) 4 A (690 V) 1 A (380 / 400 V) 3 A |
| Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I_e) | (24 V) 2 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 A (440 V) 0.15 A (600 V) 0.15 A |
| Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}) | Auxiliary Circuit 6 kV |
| Tensión nominal de aislamiento (U_i) | 690 V |
| Grado de protección | IP20 |
| Durabilidad eléctrica | 100000 cycle |
| Durabilidad mecánica | 100000 cycle |
| Capacidad de conexión del circuito auxiliar | Flexible with Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Rigid 1/2x 1 ... 1.5 mm ² |
| Par de apriete | Auxiliary Circuit 0.8 ... 1.2 N·m |
| Longitud de pelado del cable | Auxiliary Circuit 8 mm |
| Destornillador recomendado | M3 Pozidriv 2 |
| Número de contactos auxiliares NO | 1 |
| Número de contactos auxiliares NC | 1 |
| Número de contactos auxiliares CO (SPDT) | 0 |
| Normas | CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-5-1 |
| Nombre del producto | Auxiliary Contact |
| Adecuado para | MS116 MS132 MO132 MS165 MO165 |
| Adecuado para la clase de producto | Manual Motor Starter |
| Grupo de accesorios | Electrical |
| Tipo de accesorio | Auxiliary Contact |

Technical UL/CSA

| | |
|--|--|
| Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA | Main Circuit 600 V AC |
| Capacidad de conexión Circuito auxiliar UL/CSA | Flexible 1/2x 16-14 AWG Stranded 1/2x 16-14 AWG |
| Par de apriete UL/CSA | Auxiliary Circuit 7 in-lb |
| Clasificación de los contactos UL/CSA | B600 Q600 |

Ambiente

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente | Funcionamiento -25 ... +60 °C Almacenamiento -50 ... +80 °C |
| Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27 | 11 ms Pulse 25g |
| Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6 | 5g / 3 ... 150 Hz |
| Estado de RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Certificado ABS | 1SAA963001-0101 |
| Certificado BV | 1SAA963002-0201 |
| Certificado CB | 1SAA963004-2002 |
| Certificado CQC | CQC2017010304032778 |
| Certificado cUL | cUL_E137861 |
| Declaración de conformidad - CCC | 2020980304001252 |
| Declaración de conformidad - CE | 1SAD101100-3410 |
| Declaración de conformidad - UKCA | 1SAD201100-3410 |
| Certificado DNV GL | 1SAA963001-0304 |
| Instrucciones y manuales | 2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 2CDC131120M6801 2CDC131081M6801 2CDC131082M6801 |
| Certificado LR | 1SAA963001-0502 1SAA963001-0501 1SAA963000-0505 1SAA918001-0501 |
| Declaración REACH | 1SAA963005-4502 |
| Certificado RINA | 1SAA963002-0802 |
| Información sobre RoHS | 1SAA963006-4502 |
| Certificado UL | UL_E137861 |

Información de Embalaje

| | |
|---------------------------|------------------|
| Embalaje Nivel 1 Ancho | 25 mm |
| Embalaje Nivel 1 Largo | 80 mm |
| Embalaje Nivel 1 Alto | 93 mm |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.08 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 4013614481437 |
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 2 piece |
| Embalaje Nivel 2 Ancho | 280 mm |
| Embalaje Nivel 2 Largo | 395 mm |
| Embalaje Nivel 2 Alto | 210 mm |
| Embalaje Nivel 2 Peso | 6.775 kg |
| Nivel de paquete 2 EAN | 4013614522772 |
| Embalaje Nivel 2 Unidades | carton 160 piece |

Clasificaciones

| | |
|---|--|
| Código de clasificación de objetos | Q |
| ETIM 4 | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology |
| ETIM 5 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 6 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 7 | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 8 | 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) | 3706016 |
| Número E (Suecia) | 3112005 |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Guardamotores → Manual Motor Starters Accessories

