

PRODUCT-DETAILS

EH04-20N

EH04-20N Contacto Auxiliar



Información General

Tipo de producto extendido	EH04-20N
Código de producto	1SAE901901R1020
EAN	4013614527623
Descripción corta	EH04-20N Contacto Auxiliar
Descripción larga	The EH04 are auxiliary contact blocks which can be used in combination with all the new ESB..N and EN..N installation contactors. These devices are available in 2 different contact configurations and no tool is needed for their assembling.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85369010

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC103051C0201
Instrucciones y manuales	2CDC103043M6801
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	9 mm
Largo del product	65 mm
Alto del producto	85 mm
Peso del product	0.04 kg

Technical

Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 500 V AC
Frecuencia nominal (f)	Auxiliary Circuit 50 Hz Auxiliary Circuit 60 Hz
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	Auxiliary Circuit 4 kV
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	500 V
Número de polos	2
Grado de protección	IP20
Par de apriete	Auxiliary Circuit 0.9 N·m
Longitud de pelado del cable	Auxiliary Circuit, Top Terminals (1x 1.5) 7 mm Auxiliary Circuit, Top Terminals (1x 2.5 ... 4) 17 mm Auxiliary Circuit, Top Terminals (2x 1.5) 17 mm Auxiliary Circuit, Bottom Terminals (1x 1.5) 7 mm Auxiliary Circuit, Bottom Terminals (1x 2.5 ... 4) 9 mm Auxiliary Circuit, Bottom Terminals (2x 1.5) 9 mm
Destornillador recomendado	Auxiliary Circuit Pozidriv 1
Normas	IEC/EN 60947-5-1
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de contactos auxiliares NO	2
Número de contactos principales NC	0
Número de contactos principales NO	0
Nombre del producto	Contacto Auxiliar
Adecuado para	ESB16..N ESB20..N ESB25..N ESB40..N ESB63..N EN20..N EN25..N EN40..N ESB100..N
Adecuado para la clase de producto	Installation Contactors

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	600 V AC
Capacidad de conexión Circuito auxiliar UL/CSA	Stranded 18-12 AWG
Par de apriete UL/CSA	Auxiliary Circuit 8 in·lb

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +55 °C Almacenamiento -40 ... +80 °C
Corriente térmica	Auxiliary Circuit 6 A

convencional de aire libre (I_{th})	
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
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	1SAA920000-0101
Certificado CB	1SAA920006-2001
Certificado CQC	CQC2017010304980330
Declaración de conformidad - CCC	2020980305001265
Declaración de conformidad - CE	1SAD101100-3301
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3301
Certificado DNV	1SAA920000-0306
Certificado EAC	1SAA920002-2701
Certificado RINA	1SAA920000-0801
Certificado UL	E191658-19960301

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Ancho	87 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	18 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	69.5 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.05 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614527821
Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	K
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
Número E (Finlandia)	3707817
Número E (Suecia)	3210568
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Installation Contactors Accessories

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Command and Signalling Devices → Installation Contactors Accessories

