



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: EH04-20
Código: GHE3401321R0001

Con.aux. EH04-20 2NA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



EH04-20 Aux.-contacto 2NO

El pedido

EAN:	4013614084768
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	9mm
Neto Del Producto De La Altura:	85mm
Producto De La Profundidad De La Red:	65mm
Peso Neto Del Producto:	0.04kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	93 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	78 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	93 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.44 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614420917
-------------------------	---------------

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +55 °C De Almacenamiento -40 ... +80 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento Admisible:	2000 m
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	11 ms de Pulso 15g
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito auxiliar 600 V AC/DC
Contacto con Clasificación de UL/CSA:	A600
La conexión de la Capacidad del Circuito Auxiliar UL/CSA:	Cadena de 18 ... 12 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar 8 in·lb

Información Adicional

Tipo De Accesorio:	Contacto Auxiliar
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Flexible 1x 1 ... 2,5 mm ² Rígido 1x 1 ... 4 mm ²
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I _{th}):	Circuito Auxiliar 6
Grado de Protección:	IP20
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:	AC-15 360 ciclos por hora DC-13 360 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	1000000 ciclo
Mínima Capacidad De Conmutación:	17 V 5 mA
Posición De Montaje:	La posición 1 a la 5
Número de Contactos Auxiliares NC:	0
Número de Contactos Auxiliares NO:	2
Grado De Contaminación:	3
Producto Principal Tipo:	EH04
Nombre De Producto:	Contacto Auxiliar
Frecuencia nominal (f):	Circuito Auxiliar, 50 Hz Circuito Auxiliar, 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	Circuito auxiliar, 4 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}):	500 V

Corriente de operación nominal AC-15 (I _e):	(240 V) 4 A (24 V) 6 (415 V AC) 3 (500 V) 2
Corriente de operación nominal DC-13 (I _e):	(125 V) 0.55 UN (250 V) 0.27 UN
De operación nominal de Alimentación AC-3 (P _e):	(230 V) 1.3 kW
Tensión Nominal:	Circuito auxiliar 500 V AC
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60941-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Adecuado Para:	ESB24 ESB40 ESB63 EN24 EN40
Adecuado para la Clase de Producto:	Instalación De Contactores
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Par De Apriete:	Circuito auxiliar 0.9 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar, parte Superior de los Terminales (1x 1.5) 7 mm Circuito auxiliar, parte Superior de los Terminales (1x 2.5 ... 4) 17 mm Circuito auxiliar, parte Superior de los Terminales (2x 1.5) 17 mm Circuito auxiliar, Terminales Inferiores (1x 1.5) 7 mm Circuito auxiliar, Terminales Inferiores (2x 1.5) 9 mm Circuito auxiliar, Terminales Inferiores (1x 2.5 ... 4) 9 mm

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SAA920000-0203
CB Certificado:	1SAA920003-2001
CCC Certificado:	1SAA920001-3801
CEBEC Certificado:	1SAA920001-2002
cUL Certificado:	1SAA920000-1701
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938508-0007
EAC Certificado:	1SAA938002-2701
GL Certificado:	1SAA920000-0403
Certificado UL:	1SAA920000-1603

Clasificaciones

eClass:	7.0 27371302
E-nummer:	3225090
ETIM 4:	EC000041 - bloque de contactos Auxiliares

ETIM 5:

EC000041 - bloque de contactos Auxiliares