

Hoja de características del producto

Características

9001KA2

Bloque de contacto 30mm 1NA con terminales protegidos



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto con terminales protegidos
Nombre corto del dispositivo	9001K

Complementario

Descripción terminales iso n°1	(1-2)NC
Peso del producto	0,023 kg
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Estándar
Apertura positiva	Sin
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm ² acorde a IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m acorde a IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Ranura cruzada
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a IEC 60947-1
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600-Q600 acorde a NEMA 0,55 A en 125 V, DC-13, A600-Q600 acorde a NEMA
[Icm] capacidad nominal de cortocircuito	12 kA en 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA en 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA en 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA en 120 V AC-15, 7200 VA 0,27 kA en 250 V DC-13, 7200 VA 0,55 kA en 125 V DC-13, 7200 VA 0,1 kA en 600 V DC-13
Poder de corte asignado	3 kA en 240 V AC-15, 720 VA 6 kA en 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA en 600 V AC-15, 720 VA

1,5 kA en 480 V AC-15, 720 VA
 0,1 kA en 600 V DC-13
 0,27 kA en 250 V DC-13
 0,55 kA en 125 V DC-13

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Normas	EN/IEC 60947-5-4 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1
Certificaciones de producto	UL 508 NEMA
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn acorde a IEC 60068-2-27

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------