

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de contacto botón de control, 9.001, K Ø 30mm, 1 NC terminales protegidos

9001KA3

Principal

Gama de producto	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre corto del dispositivo	9001K

Complementario

Descripción de terminales ISO n°1	(3-4)NO
Peso del producto	0,023 kg
Tipo y composición de contactos	1 NC
Funcionamiento de contacto	Apertura positiva
Apertura positiva	Con acorde aIEC 60947-5-2
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² acorde aIEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m acorde aIEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible de cartuchos acorde aIEC 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación3) acorde aIEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 kV acorde a IEC 60947-1
[Ile] corriente asignada de empleo	3 A en240 V,AC-15,A600-Q600 acorde aNEMA 0,55 A en125 V,DC-13,A600-Q600 acorde aNEMA
[Icm] Poder de cierre en cortocircuito	12 kA en600 V AC-15,7200 VA 15 kA en480 V AC-15,7200 VA 30 kA en240 V AC-15,7200 VA 60 kA en120 V AC-15,7200 VA 0,55 kA en125 V DC-13 0,1 kA en600 V DC-13 0,27 kA en250 V DC-13
Poder asignado de corte	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

[Us] Tensión de alimentación	0...600 V
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo de estribo

Entorno

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

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,5 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	5,1 cm
Package 1 Weight	23,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	2,357 kg

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 mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

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.

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 Meses

Reemplazo(s) recomendado(s)