

# Hoja de datos del producto 9001KR1UH13

## Características

Harmony 9001K, push-button, metal, flush, 7 colours choice, 30mm, spring return, 1 C/O



### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Botón pulsador
Nombre corto del dispositivo	9001K
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	7 colours choice (**) empotrado, sin marca
Información agregada del operador	Protección completa de plástico

### Complementario

Material del bisel	<= 3 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Octagonal
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> acorde a En> 40 A
Par de apriete	0.8 N.m acorde a En> 40 A
Forma de la cabeza del tornillo	Con ranuras transversales
Endurancia mecánica	5000000 ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ie] corriente asignada 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
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2.5 kV acorde a En> 40 A
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Funcionamiento de contacto	Estándar
Apertura positiva	Sin
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
[Icm] capacidad nominal de cierre en 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 0.1 KA en 600 V DC-13 0.27 KA en 250 V DC-13 0.55 kA en 125 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
Descripción terminales ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Anchura global CAD	48 mm
Altura global CAD	45 mm
Fondo global CAD	56 mm

Peso del producto	0.121 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo

## Entorno

Normas	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C 852
Certificaciones de producto	NEMA UL 508
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
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
Clase de protección contra choques eléctricos	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	140.0 g
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	6 cm
Paquete 1 Largo	11.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	3.421 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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 months
---------------------	-----------