

# Hoja de datos del producto 9001K3L7LRRH13

## Características

Illuminated push-button, Harmony 9001K, metal, metal guard flush, red, 30mm, spring return, LED red, 220-240V, 1 C/O



### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de Producto o Componente	Pulsador luminoso
Nombre Corto del Dispositivo	9001K
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Rojo Empotrado, Sin marca
Información agregada del operador	Protector metálico

### Complementario

Material del bisel	Metal
Diámetro de montaje	30 mm
Fuente de luz	Rojo LED
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luz	Directo
[Us] Tensión de alimentación	220...240 V AC 50/60 Hz
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 IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m acorde a IEC 60947-1
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Funcionamiento de contacto	Estándar
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible de cartuchos acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
[Icm] Poder de cierre en cortocircuito	12 kA en 600 V AC-15,7200 VA
Poder asignado de corte	1.2 kA en 600 V AC-15,720 VA
Presentación del dispositivo	Producto completo
Color de lentes o tapa/operador	Rojo
[Us] Tensión de alimentación	220...240 V
Suministro del bloque de luz	Mediante transformador integral
Color de la fuente de luz	Rojo
Perfil del operador	Empotrado
Tipo de operador	Retorno de resorte
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz
Tamaño	30 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.



## Entorno

Normas	JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 UL 508
Certificaciones de Producto	NEMA[RETURN]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 golpes	50 gn acorde a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
Grado NEMA	NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12.903 cm
Paquete 1 Ancho	5.08 cm
Paquete 1 Longitud	32.774 cm
Paquete 1 Peso	226.796 g

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</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 meses
---------------------	----------