

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Pulsador 600VAC 10A 30MM T-K

9001K3L38LRRH13



### 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
Forma del cabezal de unidad de señalización	Octagonal
Fuente de luz	LED LED
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luz	Directo
[Us] Tensión de alimentación	120 V AC/DC
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
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ie] corriente asignada de empleo	0.55 A en 125 V, DC-13, A600-Q600 acorde a NEMA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación 3) acorde a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	2.5 kV acorde a IEC 60947-1
Material de contactos	Contactos de aleación de plata

<b>Funcionamiento de contacto</b>	Estándar
<b>Apertura positiva</b>	Sin
<b>Protección contra cortocircuitos</b>	10 A Fusible de cartuchos acorde a IEC 60947-5-1
<b>[I<sub>th</sub>] corriente térmica convencional</b>	10 A
<b>[I<sub>cm</sub>] Poder de cierre en cortocircuito</b>	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
<b>Poder asignado de corte</b>	1.2 kA en 600 V AC-15,720 VA 1.5 kA en 480 V AC-15,720 VA 3 kA en 240 V AC-15,720 VA 6 kA en 120 V AC-15,720 VA 0.55 kA en 250 V DC-13 0.27 kA en 600 V DC-13 0.1 kA en 125 V DC-13
<b>Anchura total CAD</b>	54 mm
<b>Altura total CAD</b>	42 mm
<b>Profundidad total CAD</b>	106 mm
<b>Descripción de terminales ISO n°1</b>	(13-14-11-12)OF
<b>Peso del producto</b>	0.175 kg
<b>Presentación del dispositivo</b>	Producto completo
<b>Color de lentes o tapa/operador</b>	Rojo 120 V
<b>Color de la fuente de luz</b>	Rojo Empotrado Retorno de resorte
<b>Tamaño</b>	30 mm

## Entorno

<b>Normas</b>	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520
<b>Certificaciones de producto</b>	UL 508 NEMA
<b>Tratamiento de protección</b>	TC
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...70 °C
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	7 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
<b>Resistencia a los golpes</b>	50 gn acorde a IEC 60068-2-27
<b>Categoría de sobretensión</b>	Clase II acorde a IEC 61140
<b>Grado de protección IP</b>	IP66 acorde a IEC 60529
<b>Grado NEMA</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

## Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5.001 cm
Package 1 Width	5.999 cm
Package 1 Length	11.4 cm
Package 1 Weight	226.796 g

## 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
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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
---------------------	-----------

## Reemplazo(s) recomendado(s)