

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## red illuminated pushbutton Ø 30 - flush spring return - 120V - 1OC

9001K3L38RH13

### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Pulsador luminoso
Nombre corto del dispositivo	9001K
Tipo de operario	retorno de resorte
Perfil de operador	Red empotrado, sin marca
Información agregada del operador	Protección metálica extendida

### Complementario

Material del bisel	<= 3 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Octagonal
1 tubo de neón	incandescente
Fuente de luz	Incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Un separador aislante	Directo
[Us] tensión de alimentación asignada	120 v CA/CC
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	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

<b>Material de contactos</b>	Contactos de aleación de plata
<b>Funcionamiento de contacto</b>	Estándar
<b>Apertura positiva</b>	Sin
<b>Protección contra cortocircuito</b>	10 A fusible de cartuchos acorde a IEC 60947-5-1
<b>[Ith] corriente térmica convencional</b>	10 A
<b>[Icm] capacidad nominal 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 0.1 kA en 600 V DC-13 0.27 kA en 250 V DC-13 0.55 kA en 125 V DC-13
<b>Anchura global CAD</b>	54 mm
<b>Altura global CAD</b>	42 mm
<b>Fondo global CAD</b>	106 mm
<b>Descripción 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

## Entorno

<b>Normas</b>	CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508
<b>Certificaciones de producto</b>	NEMA UL 508
<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 choques</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 Activar / desactivar Ig
<b>Grado de protección NEMA</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	226.796 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.572 cm

Paquete 1 ancho	5.334 cm
Paquete 1 Largo	9.144 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	Sí
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
---------------------	-----------