

# Hoja de datos del producto

## Características

# 9001SK1L38LRRH13

Illuminated push-button, Harmony 9001SK, plastic, plastic guard flush, red, 30mm, spring return, LED red, 120V, 1 C/O



### Principal

Gama de producto	Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Pulsador luminoso
Nombre corto del dispositivo	9001SK
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	Rojo Empotrado
Información adicional de operador	Protector de plástico
Suministro del bloque de luces	Directo

### Complementario

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	BA 9s
[Us] tensión de alimentación nominal	120 V c.a./c.c.
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme a EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m conforme a EN/IEC 60947-1
Forma de cabezal de tornillo	Con ranuras transversales
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Intensidad asignada de empleo (Ie)	0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme a NEMA
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 3) conforme a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Funcionamiento de contacto	Estándar
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartuchos conforme a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	0,1 KA a 240 V DC-13, 7200 VA 12 KA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA a 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA a 125 V DC-13, 7200 VA 30 KA a 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 250 V DC-13, 7200 VA
Capacidad corte nominal	1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 V AC-15, 720 VA 3 KA a 240 V AC-15, 720 VA 6 KA a 120 V AC-15, 720 VA 0,1 KA a 240 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 KA a 125 V DC-13
Peso del producto	0,181 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Color de tapa/operario o lente	Rojo
[Us] Tensión de alimentación	120 V

Color fuente de luz	Rojo
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Empotrado

## Entorno

Normas	JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1
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) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
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	127,006 g

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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.