

# Hoja de datos del producto 9001SK1L35LGG

## Características

Pulsador verde iluminado ø 30 - retorno de resorte nivelado - 24 v - 1 ac



### Principal

Gama de producto	Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador luminoso
Nombre abreviado del equipo	9001SK
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Verde Rasante, Sin marcado
Información adicional del operador	Plastic guard
Alimentación del bloque luminoso	Directo 24 V AC/DC

### Complementario

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Fuente de luz	Verde LED
Base de bombilla	BA 9s
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V AC/DC
Tipo y composición de contactos	Sin bloque contacto
Conexiones - terminales	Bornas 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
Frecuencia de red	Ranura cruzada
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a En> 40 A
Apertura positiva	Sin
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	0,1 KA en 240 V DC-13, 7200 VA 12 KA en 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA en 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA en 125 V DC-13, 7200 VA 30 KA en 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA en 120 V AC-15, 7200 VA 60 kA en 250 V DC-13, 7200 VA
Poder de corte asignado	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 240 V DC-13 0,27 KA en 250 V DC-13 0,55 kA en 125 V DC-13
Peso del producto	0,181 kg
Presentación del dispositivo	Elemento básico
Tapa/cabeza o color de la lente	Verde
[Us] Tensión nominal de suministro	24...28 V
Color de la fuente de luz	Verde
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Rasante

## Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 En> 40 A IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852
Certificaciones de producto	NEMA[RETURN]UL 508
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-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 descargas eléctricas	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 NEMA 4X

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,572 cm
Paquete 1 Ancho	5,334 cm
Paquete 1 Longitud	9,144 cm
Paquete 1 Peso	99,79 g

## Sostenibilidad de la oferta

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	<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 months
---------------------	-----------