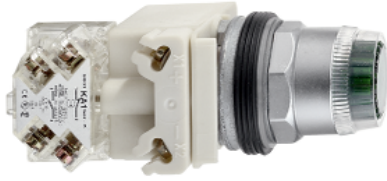


Hoja de características del producto

Especificaciones



Pulsador luminoso verde ø 30 - 1nanc - 120v



9001K1L38LGGH13

Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Pulsador luminoso
Nombre abreviado del equipo	9001K
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Verde Rasante, Sin marcado
Información adicional del operador	Plastic guard

Complementario

Material del bisel	9...13 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Fuente de luz	LED LED
Base de bombilla	BA 9s
Alimentación del bloque luminoso	Directo
[Us] tensión de alimentación asignada	120 v AC/DC
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² 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
[Ie] Corriente nominal de empleo	0,55 A en 125 V, DC-13, A600-Q600 acorde a NEMA
[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

Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Funcionamiento de contacto	Estándar
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	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
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 600 V DC-13 0,27 kA en 250 V DC-13 0,55 kA en 125 V DC-13
Peso del producto	0,166 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tapa/Cabeza o color de la lente	Verde
[Us] Tensión nominal de suministro	120 V
Color de la fuente de luz	Verde Rasante Retorno por muelle
Tamaño	30 mm

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520
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) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	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 de protección nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1

Paquete 1 Altura	5,08 cm
Paquete 1 Ancho	5,842 cm
Paquete 1 Longitud	11,43 cm
Paquete 1 Peso	181,437 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Sustituciones recomendadas