

# Hoja de datos del producto

## Características

# 9001K2L38LRRH13

Pulsador luminoso rojo saliente ø 30 - retorno por resorte - 1nanc - 10a - 600 v ca



### 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                | Rojo saliente, Sin marcado |
| Información adicional del operador | Sin protección             |

### Complementario

|  |   |
|--|---|
| Material del bisel                       | 9...13 dB   |
| Diámetro de montaje                      | 30 mm   |
| Forma de la cabeza de señalización       | Octagonal   |
| Fuente de luz                            | LED   |
| Fuente de luz                            | 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/A   |
| 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  |
| [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<br>15 KA en 480 V AC-15, 7200 VA<br>30 KA en 240 V AC-15, 7200 VA<br>60 KA en 120 V AC-15, 7200 VA                  |
| Poder de corte asignado                  | 1,2 KA en 480 V AC-15, 720 VA<br>1,5 KA en 240 V AC-15, 720 VA<br>3 KA en 120 V AC-15, 720 VA<br>0,27 KA en 125 V DC-13<br>0,55 kA en 600 V DC-13 |
| Anchura global cad                       | 54 mm   |
| Altura global cad                        | 42 mm   |
| Profundidad global cad                   | 103 mm  |
| Descripción terminales iso n°1           | (13-14-11-12)OF   |
| Peso del producto                        | 0,166 kg  |
| Presentación del dispositivo             | Producto completo   |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Tapa/cabeza o color de la lente    | Rojo               |
| [Us] Tensión nominal de suministro | 120 V              |
| Color de la fuente de luz          | Rojo               |
| Perfil del operador                | Saliente           |
| Tipo de operador                   | Retorno por muelle |
| Tamaño                             | 30 mm              |

## Entorno

|  |  |
|--|--|
| Normas                                 | EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 852<br>UL 508<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-1 |
| Certificaciones de producto            | NEMA[RETURN]JUL 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  |
| Categoría de sobretensión              | Clase II acorde a IEC 61140  |
| Grado de protección IP                 | IP66 acorde a IEC 60529  |
| Grado de protección nema               | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4  |

## Unidades de embalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 6,096 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 5,08 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 11,43 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 185,973 g |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACH                     |  <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)   |
| 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. |

## Información Logística

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

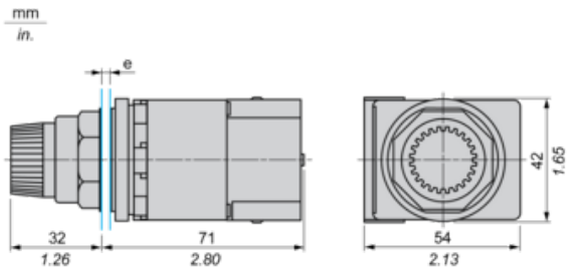
## Garantía contractual

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

# Hoja de datos del producto 9001K2L38LRRH13

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

# Hoja de datos del producto 9001K2L38LRRH13

## Montaje y aislamiento

### Posición de montaje de los bloques de contacto

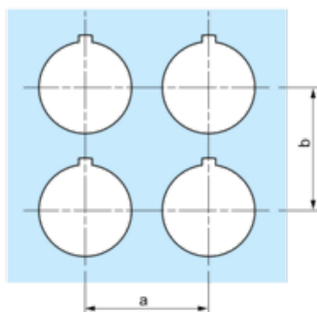
Vistas superior y trasera



- (1) Es posible montar hasta 3 niveles de bloques de contacto (máximo de 6 bloques de contacto)
- (2) Operador
- (3) Muesca de localización
- (4) Lado 1
- (5) Lado 2

### Orificio del panel

#### Distancias mínimas



| Placa de leyendas | a mín. |      | b mín. |      |
|-------------------|--------|------|--------|------|
|                   | mm     | in   | mm     | in   |
| 9001KN2••         | 57,2   | 2,25 | 44,5   | 1,75 |
| 9001KN3••         | 57,2   | 2,25 | 50,8   | 2,00 |

#### Detalles de orificios individuales

Dos alternativas

mm  
in.

