# Hoja de datos del producto 9001KR1UH13 Características

Información adicional

del operador

# Pulsador rasante nanc multicolor



#### Principal Gama de producto Harmony 9001K Tipo de producto o Pulsador componente Nombre abreviado del 9001K equipo Tipo de operador Retorno por muelle Perfil del operador 7 colores a elegir Rasante, Sin marcado

Metal guard

### Complementario

Material del bisel	913 dB	
Diámetro de montaje	30 mm	
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal	
Tipo y composición de contactos	1 C/A	
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 1 x 0,222 x 1,5 mm² 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	
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600-Q600 acorde a NEMA 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 0,1 KA en 600 V DC-13 0,27 KA en 250 V DC-13 0,55 kA en 125 V DC-13	
Poder de corte asignado	3 KA en 240 V AC-15, 720 VA 6 KA en 120 V AC-15, 720 VA 1,2 KA en 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA en 480 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	
Descripción terminales iso n°1	(13-14-11-12)OF	
Anchura global cad	48 mm	
Altura global cad	45 mm	
Profundidad global cad	56 mm	
Peso del producto	0,121 kg	
Presentación del dispositivo	Producto completo	
Tapa/cabeza o color de la lente	7 colores a elegir	

Perfil del operador	Rasante
Tipo de operador	Retorno por muelle
Tamaño	30 mm

### Entorno

NI	11, 500	
Normas	UL 508 JIS C 4520	
	EN/IEC 60947-5-1	
	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 60947-5-4	
	EN/IEC 60947-1	
	JIS C 852	
Certificaciones de producto	NEMA[RETURN]UL 508	
Tratamiento de protección	TC	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	50 gn acorde a IEC 60068-2-27	
Clase de potección 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	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 Ancho	6 cm
Paquete 1 Longitud	11,5 cm
Paquete 1 Peso	128 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,25 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí		
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
i als de Oligen	LO

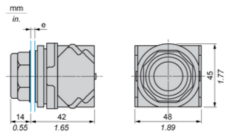
## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto 9001KR1UH13

Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**



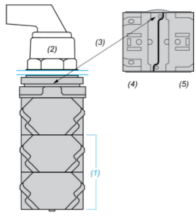
e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

# Hoja de datos del producto 9001KR1UH13

# Montaje y aislamiento

### Posición de montaje de los bloques de contacto

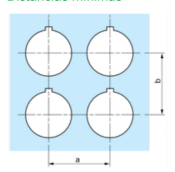
### Vistas superior y trasera



- (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

