Hoja de datos del producto 9001KR1BH5 Características

Pulsador rasante na negro



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Pulsador
Nombre abreviado del equipo	9001K
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Negro Rasante, Sin marcado
Información adicional del operador	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 NA
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
[lth] 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)NO
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	Negro

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

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-1	
	CSA C22.2 No 14	
	UL 508	
	JIS C 852	
	EN/IEC 60947-5-1	
	JIS C 4520	
	EN/IEC 60947-5-4	
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

omadaco de embalajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,5 cm
Paquete 1 Ancho	5,8 cm
Paquete 1 Longitud	5,0 cm
Paquete 1 Peso	123,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,128 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normat		
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	⊡ 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

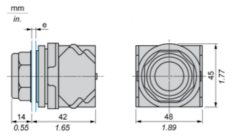
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto 9001KR1BH5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



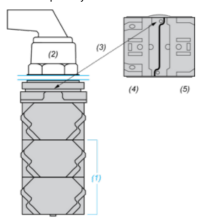
e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

Hoja de datos del producto 9001KR1BH5

Montaje y aislamiento

Posición de montaje de los bloques de contacto

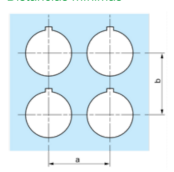
Vistas superior y trasera



- (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

