

# Ficha técnica del producto

## Características

9001KR9RH13

Paro de emergencia 41mm metalico con  
desenclavamiento por tiron - 250V - NANC



### Principal

Gama	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Cabeza pulsador de seta
Nombre corto del dispositivo	9001K
Tipo de operador	push-pull ((*))
Perfil del operador	Rojo Seta ø 41 mm, Sin marcado

### Complementos

Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	30 mm
Anchura global cad	46 mm
Altura global cad	45 mm
Profundidad global cad	74 mm
Peso del producto	0,141 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Material de la cabeza	Plástico
Información adicional de operador	Seta de plástico atornillada
Información de posición del operador	2 posiciones
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Apertura positiva	Sem
Durabilidad mecánica	5000000 Ciclos
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme a EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m conforme a EN/IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Ranura cruzada
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocirc.	10 A portafusible conforme a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V 3) conforme a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme a NEMA 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme a NEMA
[Icm] Capacidad nominal de cortocircuito	12 kA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA a 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA a 240 V AC-15, 7200 VA 0,1 kA a 600 V DC-13 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13
Poder de corte asignado	3 kA a 240 V AC-15, 720 VA 6 kA a 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA a 480 V AC-15, 720 VA 0,1 kA a 600 V DC-13 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13
Presentación del dispositivo	Producto completo

### Ambiente

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	UL 508 NEMA
Resistencia a las vibraciones	7 gn 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn conforme a IEC 60068-2-27

### Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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
---------------------	-----------

---