

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Paro emergencia 40 mm metalico con desenclavamiento por tiron - NANC

9001KR16H13

Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Pulsador de parada de emergencia
Nombre corto del dispositivo	9001K
Tipo de operador	Girar para liberar Acción de activación
Perfil del operador	Rojo Tipo Hongo Ø 40, Sin marca

Complementario

Material del bisel	Metal
Diámetro de montaje	30 mm
Anchura total CAD	40 mm
Altura total CAD	40 mm
Profundidad total CAD	116 mm
Peso del producto	0.141 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Material del cabezal	Plástico
Información posición operador	2 posiciones
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² acorde a EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m acorde a EN/IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible de cartuchos acorde a EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] corriente térmica convencional	10 A
[U _i] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1

[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	2.5 kV acorde a EN/IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada de empleo	3 A en240 V,AC-15,A600-Q600 acorde aNEMA 0.55 A en125 V,DC-13,A600-Q600 acorde aNEMA
[Icm] Poder de cierre en cortocircuito	12 kA en120 V AC-15,7200 VA 0.1 kA en600 V DC-13 0.27 kA en250 V DC-13 0.55 kA en125 V DC-13
Poder asignado de corte	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
Presentación del dispositivo	Producto completo
Color de lentes o tapa/operador	Rojo Tipo Hongo Ø 40 Girar para liberar
Tamaño	30 mm

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde aIEC 60529
Grado NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
Normas	EN/IEC 60204-1,para dispositivos de parada de emergencia con placa de emergencia tipo 9001KN EN/ISO 13850,para dispositivos de parada de emergencia con placa de emergencia tipo 9001KN EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	NEMA UL 508
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	50 gn acorde aIEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.842 cm
Paquete 1 Ancho	5.08 cm
Paquete 1 Longitud	11.43 cm
Paquete 1 Peso	199.581 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.

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)