

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony 9001K, push-button, metal, mushroom 41mm, red, 30mm, 2 positions, push-pull, 1 NC

9001KR9RH6

Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Botón pulsador
Nombre corto del dispositivo	9001K
Tipo de operario	tirar-puls
Perfil de operador	Red redondo Ø 41 mm, sin marca

Complementario

Material del bisel	9...13 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Anchura global CAD	54 mm
Altura global CAD	103 mm
Fondo global CAD	74 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 agregada del operador	Screw-on plastic
Información posición operador	2 posiciones
Tipo y composición de contactos	1 NC
Apertura positiva	Con acorde a IEC 60947-5-2
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 cortocircuito	10 A fusible de cartuchos acorde a EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] corriente térmica convencional	10 A

[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2.5 kV acorde a EN/IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada 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
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	12 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 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

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 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	NEMA UL 508
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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	141.0 g
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 ancho	4.7 cm
Paquete 1 Largo	9.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	2.434 kg

Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	15.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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
---------------------	-----------