

Hoja de datos del producto 9001SKR2GH5

Características

Pulsador verde ø 30 - retorno resorte con dispositivo alto - 1 na



Principal

Gama de producto	Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Pulsador
Nombre abreviado del equipo	9001SK
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Verde Rebajado, Sin marcado
Información adicional del operador	Plastic guard

Complementario

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Estándar
Conexiones - terminales	Bornas 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
Frecuencia de red	Ranura cruzada
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A en 125 V, DC-13, A600-Q600
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Apertura positiva	Sin
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a EN/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	1,2 KA en 600 V AC-15, 720 VA 0,55 kA en 125 V DC-13
Peso del producto	0,09 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tapa/cabeza o color de la lente	Verde
Perfil del operador	Rebajado
Tipo de operador	Retorno por muelle
Tamaño	30 mm

Entorno

Normas	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]NEMA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
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
Clase de protección 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 NEMA 4X

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,826 cm
Paquete 1 Ancho	5,588 cm
Paquete 1 Longitud	9,398 cm
Paquete 1 Peso	68,039 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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.

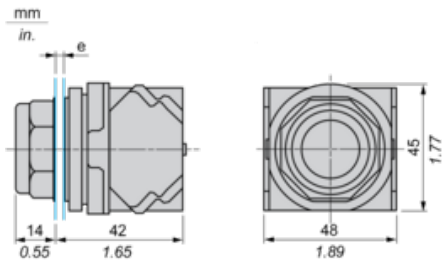
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto 9001SKR2GH5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



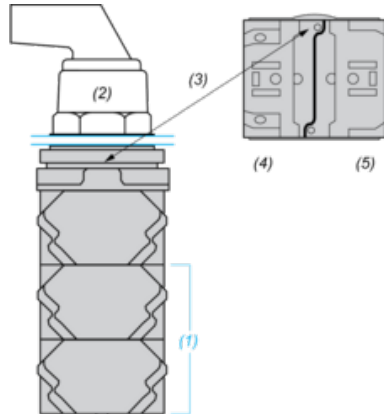
e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

Hoja de datos del producto 9001SKR2GH5

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