

Ficha técnica del producto

Características

9001SKR1GH5

Pulsador 30 mm plastico rasante verde spring return - NA



Principal

Gama	Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Botón pulsador
Nombre corto del dispositivo	9001SK
Tipo de operador	retorno por resorte
Perfil del operador	Verde Rasante, Sin marcado
Información adicional de operador	Protección completa de plástico

Complementos

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Tipo de contactos y composición	1 NA
Funcionamiento del contacto	Abertura lenta
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² conforme a EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m conforme a EN/IEC 60947-1
Forma de la cabeza del tornillo	Ranura cruzada
Durabilidad mecánica	5000000 Ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600
[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
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Apertura positiva	Sem
Protección contra cortocirc.	10 A portafusible conforme a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
[Icm] Capacidad nominal de cortocircuito	12 kA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA a 480 V AC-15, 7200 VA

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

	30 kA a 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA a 120 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
Peso del producto	0,086 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo

Ambiente

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

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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
---------------------	-----------
