

Hoja de datos del producto

Características

9001SK2L35LYA

Pulsador ámbar iluminado ø 30 - retorno de resorte proyectado - 24 v - 1 ac



Principal

Gama de producto	Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador luminoso
Nombre abreviado del equipo	9001SK
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Ámbar saliente, Sin marcado
Alimentación del bloque luminoso	Directo 24 V AC/DC

Complementario

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Fuente de luz	Amarillo LED
Base de bombilla	BA 9s
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V AC/DC
Tipo y composición de contactos	Sin bloque contacto
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
[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
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
Peso del producto	0,181 kg
Presentación del dispositivo	Elemento básico
Tapa/cabeza o color de la lente	Ámbar
[Us] Tensión nominal de suministro	24...28 V
Color de la fuente de luz	Amarillo
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Saliente

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-4 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certificaciones de producto	NEMA[RETURN]JUL 508
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	4,572 cm
Paquete 1 Ancho	5,334 cm
Paquete 1 Longitud	9,144 cm
Paquete 1 Peso	226,796 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.

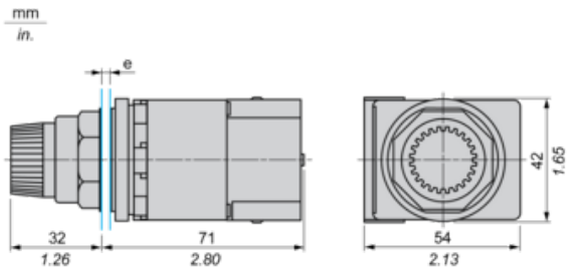
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto 9001SK2L35LYA

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)