

Hoja de datos del producto 9001K1L35LYAH13

Características

amber illuminated pushbutton Ø 30 - flush
spring return full guard - 24 V - 10C



Principal

Rango de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Pulsador iluminado
Modelo de dispositivo	9001K
Tipo de operario	Spring return
Perfil de operador	Amber flush, unmarked
Información agregada del operador	Protección completa de plástico

Complementario

Material del bisel	Metal cromado
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de	Octagonal
Fuente de luz	LED
Fuente de luz	LED de alta luminosidad
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luces	Directo
[Us] tensión de alimentación nominal	24...28 V AC/DC
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals 1 x 0.22...2 x 1.5 mm ² conforming to IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m conforme a IEC 60947-1
Forma de cabezal de tornillo	Con ranuras transversales
Endurancia mecánica	5000000 ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Funcionamiento de contacto	Estándar
Apertura positiva	Sin
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos conforme a IEC 60947-5-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	12 KA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA a 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA a 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA a 120 V AC-15, 7200 VA
Capacidad corte nominal	1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 V AC-15, 720 VA 3 KA a 240 V AC-15, 720 VA 6 KA a 120 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
Anchura global CAD	54 mm
Altura global CAD	106 mm
Fondo global CAD	42 mm

Peso del producto	0,166 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo

Entorno

Normas	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Certificados de producto	UL 508 NEMA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Class II conforming to IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.