

Product data sheet

Characteristics

9001K1L38LGGH13
pulsador verde ilum. Ø 30 - retorno resorte
nivelado prot. compl. - 120 V - 1 AC



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Botón pulsador iluminado
Nombre corto del dispositivo	9001K
Tipo de operario	Retorno por resorte
Perfil de operador	Verde empotrable sin marca
Información agregada del operador	Plastic guard

Opcionales

Material del bisel	9...13 dB
Diámetro de montaje	30 Mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Octagonal
1 tubo de neón	LED
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	BA 9s
Un separador aislante	Directo
[Us] tensión de alimentación asignada	120 V CA/CC
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.M IEC 60947-1
Forma de la cabeza del tornillo	Con ranuras transversales
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
(le) corriente operacional	0.55 A 125 V DC-13 A600-Q600 NEMA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2.5 KV 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 IEC 60947-5-1
(Ith) corriente térmica convencional de aire libre	10 A
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	12 KA 600 V AC-15 7200 VA 15 KA 480 V AC-15 7200 VA 30 KA 240 V AC-15 7200 VA 60 KA 120 V AC-15 7200 VA

Poder asignado de corte	1.2 KA 600 V AC-15 720 VA 1.5 KA 480 V AC-15 720 VA 3 KA 240 V AC-15 720 VA 6 KA 120 V AC-15 720 VA 0.1 KA 600 V DC-13 0.27 KA 250 V DC-13 0.55 KA 125 V DC-13
Peso del producto	0.166 Kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Color de lentes o tapa/operador	Verde
[Us] Tensión de alimentación	120 V
Color de la fuente de luz	Verde
Perfil del operador	Empotrable
Tipo de operador	Retorno por resorte
Tamaño	30 mm

Ambiente

Normas	IEC 60947-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-4
Certificaciones de producto	NEMA[RETURN]JUL 508
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) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.08 Cm
Paquete 1 Ancho	5.842 Cm
Paquete 1 Longitud	11.43 Cm
Peso del empaque (Lbs)	181.437 G

Environmental data

Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Sí
Información de exención RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS-de la UE) <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Regulación REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Número SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil

Devolución	NA
WEEE Label	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Garantía contractual

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

Product Life Status : Comercializado