



### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Botón pulsador
Nombre corto del dispositivo	9001K
Tipo de operario	Pulsar-tirar
Perfil de operador	Rojo Seta ø 41 mm sin marca

### Opcionales

Material del bisel	9...13 dB
Diámetro de montaje	30 Mm
Anchura global CAD	54 Mm
Altura global CAD	103 Mm
Fondo global CAD	74 Mm
Peso del producto	0.141 Kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Forma del cabezal de unidad de señalización	Round ((*))
Material del cabezal	Plástico
Información agregada del operador	Screw-on plastic
Información posición operador	2 posiciones
Tipo y composición de contactos	1 NC
Apertura positiva	Con IEC 60947-5-2
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm² IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.M IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos IEC 60947-5-1
(Ith) corriente térmica convencional de aire libre	10 A
[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
(Ie) corriente operacional	3 A 240 V AC-15 A600-Q600 NEMA 0.55 A 125 V DC-13 A600-Q600 NEMA
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	12 KA 120 V AC-15 7200 VA 0.1 KA 600 V DC-13 0.27 KA 250 V DC-13 0.55 KA 125 V DC-13

Poder asignado de corte	3 KA 240 V AC-15 720 VA 6 KA 120 V AC-15 720 VA 1.2 KA 600 V AC-15 720 VA 1.5 KA 480 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
Presentación del dispositivo	Producto completo
Color de lentes o tapa/operador	Rojo
Perfil del operador	Seta ø 41 mm
Tipo de operador	Pulsar-tirar
Tamaño	30 mm



## Ambiente

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
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 NEMA 6
Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	NEMA[RETURN]UL 508
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

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.500 Cm
Paquete 1 Ancho	4.700 Cm
Paquete 1 Longitud	9.200 Cm
Peso del empaque (Lbs)	141.000 G
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15.000 Cm
Paquete 2 Ancho	15.000 Cm
Paquete 2 Longitud	40.000 Cm
Paquete 2 Peso	2.258 Kg

## Environmental data

Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Sí
Información de exención RoHS	 Sí
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Regulación REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Número SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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
-----------------------	----------------