Hoja de datos del producto 9001K71H7 Características

Manipulador ø30 - 3 posiciones con retorno 2na



Principal	
Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Manipulador
Nombre abreviado del equipo	9001K
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de operador	Al centro Retorno por muelle
Perfil del operador	Eje de funcionamiento largo de 80 mm

Con	npi	len	nen	tar	10
-----	-----	-----	-----	-----	----

Material del bisel	913 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Peso del producto	0,372 kg
Posición de funcionamiento	Horizontal
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Tipo y composición de contactos	2 NA
Funcionamiento de contacto	Estándar
Uso de contactos	Estándar
Apertura positiva	Sin
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0,222 x 1,5 mm² acorde a En> 40 A
Par de apriete	0,8 N.m acorde a En> 40 A
Forma de la cabeza de tornillo	Ranura cruzada
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a En> 40 A
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600-Q600 acorde a NEMA 0,55 A en 125 V, DC-13, A600-Q600 acorde a NEMA
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	12 KA en 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA en 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA en 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA en 120 V AC-15, 7200 VA
Poder de corte asignado	3 KA en 240 V AC-15, 720 VA 6 KA en 120 V AC-15, 720 VA 1,2 KA en 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA en 480 V AC-15, 720 VA 0,1 KA en 600 V DC-13 0,27 KA en 250 V DC-13 0,55 kA en 125 V DC-13
Presentación del dispositivo	Producto completo
Información de dirección del operador	2 direcciones
Tipo de operador	Retorno por muelle
Tamaño	30 mm
Return	Al centro

Entorno

Zittorii o		
Tratamiento de protección	TC	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Categoría de sobretensión	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	
Normas	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]NEMA	
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	50 gn acorde a IEC 60068-2-27	

Unidades de embalaje

ornadace de embaraje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,800 cm
Paquete 1 Ancho	5,400 cm
Paquete 1 Longitud	16,500 cm
Paquete 1 Peso	290,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,793 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	77,400 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS Ul	
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.	

Información Logística

País de Origen	ES

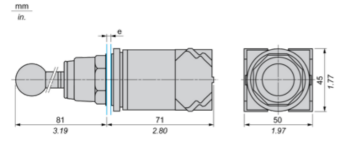
Periodo de garantía

18 months

Hoja de datos del producto 9001K71H7

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



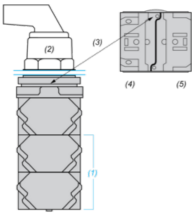
e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

Hoja de datos del producto 9001K71H7

Montaje y aislamiento

Posición de montaje de los bloques de contacto

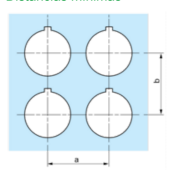
Vistas superior y trasera



- (1) Es posible montar hasta 3 niveles de bloques de contacto (máximo de 6 bloques de contacto)
- (2) Operador
- (3) Muesca de localización
- (4) Lado 1
- (5) Lado 2

Orificio del panel

Distancias mínimas

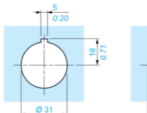


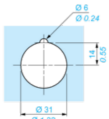
Placa de leyendas	a mín.		b mín.	
	mm	in	mm	in
9001KN2••	57,2	2,25	44,5	1,75
9001KN3••	57,2	2,25	50,8	2,00

Detalles de orificios individuales

Dos alternativas

in.





Hoja de datos del producto 9001K71H7

Descripción técnica

Posiciones de la palanca de mando

