Hoja de datos del producto 9001KR9BH13 Características

Perfil del operador

Pulsador 600vac 10a 30mm t-k



Principal Gama de producto Harmony 9001K Tipo de producto o Pulsador componente Nombre abreviado del 9001K equipo Tipo de operador Pulsar-tirar

Negro Seta ø 41 mm, Sin marcado

Complementario

Material del bisel	913 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Anchura global cad	54 mm
Altura global cad	103 mm
Profundidad global cad	74 mm
Peso del producto	0,141 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Material de la cabeza	Plástico
Información adicional del operador	Metal guard
Información de posición del operador	2 posiciones
Tipo y composición de contactos	1 C/A
Funcionamiento de contacto	Estándar
Apertura positiva	Sin
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
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
[lth] 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 0,1 KA en 600 V DC-13 0,27 KA en 250 V DC-13 0,55 kA en 125 V DC-13
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

Producto completo
Negro
Seta ø 41 mm
Pulsar-tirar
30 mm
TC
-4070 °C
-2570 °C
Clase II acorde a IEC 61140
IP66 acorde a IEC 60529
NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
IEC 60947-5-1 En> 40 A IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
NEMA[RETURN]UL 508
7 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
50 gn acorde a IEC 60068-2-27
PCE
1
5,588 cm
9,144 cm
4,826 cm
145,15 g
Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
₽Sí
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

٠			1 7 0
ı	Intorm	acion	Logística

País de Origen	ES	
i dis de Origeri	20	

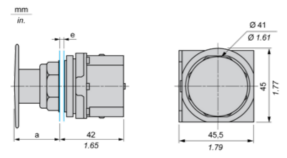
Garantía contractual

i chodo de garantia	Periodo de garantía	18 months
---------------------	---------------------	-----------

Hoja de datos del producto 9001KR9BH13

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



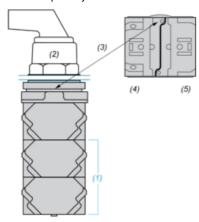
e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in) a 32 mm (1,26 in)

Hoja de datos del producto 9001KR9BH13

Montaje y aislamiento

Posición de montaje de los bloques de contacto

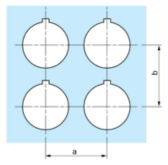
Vistas superior y trasera



- (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

