

Hoja de características del producto

Características

9001K31H8

manipulador Ø30 - 3 posiciones con retorno 2NC



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Manipulador
Nombre corto del dispositivo	9001K
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de operador	Retorno de resorte (a centro)
Perfil del operador	Eje de funcionamiento largo de 80 mm

Complementario

Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	30 mm
Peso del producto	0.372 kg
Posición de funcionamiento	Vertical
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Información de posición del operador	3 posiciones
Tipo y composición de contactos	2 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Uso de contactos	Normas
Apertura positiva	Con de acuerdo con IEC 60947-5-2
Conexiones - terminales	Bornas tornillo (1 x 0,22...2 x 1,5 mm ²) acorde a IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m de acuerdo con IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales cabe
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos de acuerdo con IEC 60947-5-1
[I _{th}] Corriente térmica convencional	10 A
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado de contaminación: 3) acorde a IEC 60947-1
[U _{imp}] Resistencia a picos de tensión	2.5 kV acorde a IEC 60947-1
[I _e] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V AC-15, A600-Q600 de acuerdo con NEMA 0.55 A en 125 V DC-13, A600-Q600 de acuerdo con NEMA

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

[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 <= 0.1 kA en 600 V DC-13 <= 0.27 kA en 250 V DC-13 <= 0.55 kA en 125 V DC-13 <= 1.2 kA en 600 V AC-15, 720 VA <= 1.5 kA en 480 V AC-15, 720 VA
Presentación del dispositivo	Producto completo

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	II de acuerdo con 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 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	NEMA UL 508
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2...500 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn de acuerdo con IEC 60068-2-27

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0921 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------