



Principal

Gama de producto	GV2 GV3
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
Funcionamiento contactos aux.	Instantáneo
Comp. contacto polo	1 NA 1 NC
Conexiones - terminales	Terminales abrazadera de fijac circuito de control 2 0,75...1,5 mm ² flexible con Terminales abrazadera de fijac circuito de control 1 0,75...1,5 mm ² flexible con Terminales abrazadera de fijac circuito de control 2 0,75...2,5 mm ² flexible sin Terminales abrazadera de fijac circuito de control 1 0,75...2,5 mm ² flexible sin Terminales abrazadera de fijac circuito de control 2 1...2,5 mm ² sólido Terminales abrazadera de fijac circuito de control 1 1...2,5 mm ² sólido
Cantidad por juego	Juego de 10

Complementario

Ubicación de montaje	Frontal
Tensión asignada de aislamiento	250 V IEC 60947-1 circuito de control 300 V CSA C22-2 n° 14 circuito de control 300 V UL 508 circuito de control
Tensión asignada de empleo	24 V CC circuito de control 24 V AC circuito de control 48 V CC circuito de control 48 V AC circuito de control 60 V CC circuito de control 110...127 V AC circuito de control 230...240 V AC circuito de control
[I _{th}] Intensidad térmica convencional	1 A CSA C22-2 n° 14 circuito de control 1 A UL 508 circuito de control 2,5 A IEC 60947-5-1 circuito de control
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB06 ≤ 10 A circuito de control Fusible gG ≤ 10 A circuito de control
Durabilidad mecánica	100000 cycles
Corriente mínima de conmutación	5 mA circuito de control
Tensión de conmutación mínima	17 V circuito de control
Potencia nominal func. en VA	48 VA 24 V AC-15 100000 cycles circuito de control 60 VA 48 V AC-15 100000 cycles circuito de control 120 VA 110...120 V AC-15 100000 cycles circuito de control 120 VA 230...240 V AC-15 100000 cycles circuito de control
Potencia nominal func. en W	9 W 60 V DC-13 100000 cycles circuito de control 15 W 48 V DC-13 100000 cycles circuito de control 24 W 24 V DC-13 100000 cycles circuito de control
Par de apriete	≤ 1,4 N.m circuito de control conexión tornillo de estribo
Alto	10 mm
Ancho	44,5 mm

Profundidad	15 mm
Peso	0,015 kg

Entorno

RoHS EUR conformidad de fecha	0701
RoHS EUR status	Adecuado