



### Principal

Gama de producto	GV2 GV3
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3ME GV3P
Funcionamiento contactos aux.	Instantáneo Señal de error
Comp. contacto polo	1 NA + 1 NC
Conexiones - terminales	Terminales abrazadera de fijac circuito de control 2 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con Terminales abrazadera de fijac circuito de control 1 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con Terminales abrazadera de fijac circuito de control 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin Terminales abrazadera de fijac circuito de control 1 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin Terminales abrazadera de fijac circuito de control 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Terminales abrazadera de fijac circuito de control 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido
Cantidad por juego	Juego de 10

### Complementario

Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Tensión asignada de aislamiento	300 V UL 508 circuito de control 300 V CSA C22-2 n° 14 circuito de control 690 V IEC 60947-1 circuito de control
Tensión asignada de empleo	24 V AC circuito de control 24 V CC circuito de control 48 V AC circuito de control 48 V CC circuito de control 60 V CC circuito de control 110...127 V AC circuito de control 110 V CC circuito de control 230...240 V AC circuito de control 240 V CC circuito de control 380...415 V AC circuito de control 440 V AC circuito de control 500 V AC circuito de control 690 V AC circuito de control
[Ith] 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 5 A CSA C22-2 n° 14 circuito de control 5 A UL 508 circuito de control 6 A IEC 60947-5-1 circuito de control
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue ≤ 415 V 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Potencia nominal func. en VA	36 VA 24 V AC-14 1000 cycles circuito de control 48 VA 48 V AC-14 1000 cycles circuito de control 72 VA 110...127 V AC-14 1000 cycles circuito de control 300 VA 48 V AC-15 100000 cycles circuito de control 400 VA 690 V AC-15 100000 cycles circuito de control 500 VA 110...127 V AC-15 100000 cycles circuito de control 500 VA 500 V AC-15 100000 cycles circuito de control 650 VA 440 V AC-15 100000 cycles circuito de control 720 VA 230...240 V AC-15 100000 cycles circuito de control 850 VA 380...415 V AC-15 100000 cycles circuito de control
Potencia nominal func. en W	9 W 60 V DC-13 1000 cycles circuito de control 15 W 48 V DC-13 1000 cycles circuito de control 24 W 24 V DC-13 1000 cycles circuito de control 120 W 240 V DC-13 100000 cycles circuito de control 140 W 24 V DC-13 100000 cycles circuito de control 140 W 110 V DC-13 100000 cycles circuito de control 180 W 60 V DC-13 100000 cycles circuito de control 240 W 48 V DC-13 100000 cycles circuito de control
Par de apriete	≤ 1,4 N.m circuito de control conexión tornillo de estribo
Alto	89 mm
Ancho	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Peso	0,055 kg

## Entorno

RoHS EUR conformidad de fecha	0711
RoHS EUR status	Adecuado