

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys GV2 & GV3 - Contacto auxiliar - 1 NA + 1 NC (fallo)

GVAD0110

Principal

gama	TeSys TeSys Deca
nombre corto del dispositivo	GVAD
tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT
ubicación de montaje	Lateral izquierdo
funcionamiento contactos auxiliares	Señal de error 1 NC
composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC

Opcionales

[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V IEC 60947-1 300 V UL 508 300 V CSA C22.2 No 14
[Ue] tensión asignada de empleo	48...690 V CA 24...240 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	6 A 2.5 A for senyalización fallo
endurancia mecánica	100000 ciclos
corriente mínima de conmutación	5 mA
tensión mínima de conmutación	17 V
tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
potencia nominal de funcionamiento en VA	300 VA 48 V AC-15 100000 ciclos 414 VA 690 V AC-15 100000 ciclos 500 VA 110...127 V AC-15 100000 ciclos 500 VA 500 V AC-15 100000 ciclos 650 VA 440 V AC-15 100000 ciclos 720 VA 230...240 V AC-15 100000 ciclos 850 VA 380...415 V AC-15 100000 ciclos 36 VA 24 V AC-14 1000 ciclos 48 VA 48 V AC-14 1000 ciclos 72 VA 110...127 V AC-14 1000 ciclos

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

potencia nominal de funcionamiento en W	120 W 240 V DC-13 100000 ciclos
	140 W 110 V DC-13 100000 ciclos
	140 W 24 V DC-13 100000 ciclos
	180 W 60 V DC-13 100000 ciclos
	240 W 48 V DC-13 100000 ciclos
	15 W 48 V DC-13 1000 ciclos
	24 W 24 V DC-13 1000 ciclos
9 W 60 V DC-13 1000 ciclos	

altura	89 mm
---------------	-------

anchura	9.3 mm
----------------	--------

profundidad	66 mm
--------------------	-------

peso del producto	0.055 kg
--------------------------	----------

color	Gris oscuro
--------------	-------------

Ambiente

características ambientales	Ambiente normal
------------------------------------	-----------------

certificaciones de producto	UKCA
------------------------------------	------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
--------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	1 cm
-------------------------	------

Paquete 1 Ancho	13 cm
------------------------	-------

Paquete 1 Longitud	15 cm
---------------------------	-------

Peso del empaque (Lbs)	42 g
-------------------------------	------

Tipo de unidad de paquete 2	S01
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	25
---	----

Paquete 2 Altura	15 cm
-------------------------	-------

Paquete 2 Ancho	15 cm
------------------------	-------

Paquete 2 Longitud	40 cm
---------------------------	-------

Paquete 2 Peso	1.245 kg
-----------------------	----------

Tipo de unidad de paquete 3	P06
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 3	800
---	-----

Paquete 3 Altura	75 cm
-------------------------	-------

Paquete 3 Ancho	60 cm
------------------------	-------

Paquete 3 Longitud	80 cm
---------------------------	-------

Paquete 3 Peso	49.84 kg
-----------------------	----------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono **0.5 kg CO2 eq.**

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **Sí**

[Directiva RoHS de la UE](#) **Conforme**

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil


Repare **No**

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución **NA**

Etiqueta WEEE  **El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura**

Technical Illustration

Assembly's dimensions

