

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys GV2 & GV3 - Bloques de contactos auxiliares - 1 NA + 1 NC

GVAN11

Principal

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

Opcionales

[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V UL 508 690 V IEC 60947-1 600 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
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
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
altura	89 mm
anchura	9.3 mm
profundidad	66 mm
peso del producto	0.05 kg

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.

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	1.5 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 **0.4 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

