

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

GVAD1010

Principal

gama	TeSys TeSys Deca
nombre corto del dispositivo	GVAD
tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
ubicación de montaje	Lateral izquierdo
funcionamiento contactos auxiliares	Señal de error 1 NA
composición de los polos de contacto	2 NA

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	2.000 cm
-------------------------	----------

Paquete 1 Ancho	8.000 cm
------------------------	----------

Paquete 1 Longitud	9.500 cm
---------------------------	----------

Peso del empaque (Lbs)	42.000 g
-------------------------------	----------

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

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

Paquete 2 Altura	15.000 cm
-------------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	15.000 cm
------------------------	-----------

Paquete 2 Longitud	40.000 cm
---------------------------	-----------

Paquete 2 Peso	1.249 kg
-----------------------	----------

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

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

Paquete 3 Altura	75.000 cm
-------------------------	-----------

Paquete 3 Ancho	60.000 cm
------------------------	-----------

Paquete 3 Longitud	80.000 cm
---------------------------	-----------

Paquete 3 Peso	46.000 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.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 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	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	42
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

