Hoja de datos del producto GV4ADM1111 Características

TeSys GV4 - Modulo SDx para GV4PEM - 2 (NA+NF)





Principal

| • | |
|--|------------------------------------|
| Gama | TeSys |
| Nombre abreviado del equipo | GV4A |
| Tipo de producto o componente | Bloque de contactos auxiliares |
| Función | Señalización |
| Compatibilidad con sensores de corriente | TeSys TeSys GV4 reloj multifunción |
| Ubicación de montaje | Lateral derecho |
| Tipo de montaje | Enganchado |
| Composición de los polos de contacto | 2 NA + 2 NC |

Complementario

| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 250 V acorde a En> 40 A | |
|--|--|--|
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 24250 V AC 24250 V corriente continua | |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 5 A | |
| Fusible asociado | 5 A gG conforming to IEC 60947-5-1 | |
| Durabilidad mecánica | 100000 ciclos | |
| Corriente mínima de conmutación | 2 mA | |
| Tensión mínima de conmutación | 17 V | |
| Potencia nominal de funcionamiento en VA | 400 VA en 230240 V AC-12 | |
| Potencia nominal de funcionamiento en W | 50 W en 24 V DC-12 | |

Entorno

| 2.161.16 | |
|-----------------------------|-----------------|
| Características ambientales | Ambiente normal |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|---------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3 cm |
| Paquete 1 Ancho | 9 cm |
| Paquete 1 Longitud | 15,6 cm |
| Paquete 1 Peso | 150 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 18 |
| Paquete 2 Altura | 15 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40 cm |
| Paquete 2 Peso | 3 kg |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | ☑ Información De Fin De Vida Útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |