

Hoja de datos del producto ZA2EE101

Características

Bloque de contacto simple para cabezal Ø22, 1 NA



Principal

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Gama de producto | Harmony Easy XA2 |
| Tipo de producto o componente | Bloque de contacto |
| Nombre corto del dispositivo | ZA2E |

Complementario

| | |
|--|--|
| Tipo y composición de contactos | 1 NA |
| Funcionamiento de contacto | Rupt. lenta |
| Tipo de bloque de contactos | Único |
| Uso de contactos | Contactos estándar |
| Apertura positiva | Sin |
| Endurancia mecánica | 1500000 Ciclos |
| Conexiones - terminales | , <= 2 x 1.5 mm ² acorde a EN 60947-1 , <= 1 x 2,5 mm ² acorde a EN 60947-1 , >= 1 x 0.5 mm ² acorde a EN 60947-1 Terminales Faston 6.3 mm acorde a EN 60947-1 |
| Par de apriete | 0.8 N.m |
| Material de contactos | Aleación de plata (Ag/Ni) |
| Protección contra cortocircuito | 10 A fuse type gL conforming to IEC 60269-1 |
| [Ith] corriente térmica convencional | 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV acorde a EN 60947-1 |
| [Ie] corriente asignada de empleo | 2 A en 230 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,2 A en 110 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 |
| Durabilidad eléctrica | 500000 Ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 500000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 |

Entorno

| | |
|--|---|
| Tratamiento de protección | TC |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...55 °C |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 |
| Normas | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60529 EN/IEC 60947-5-1 |
| Certificaciones de producto | CE CCC |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Packing Units

| | |
|------------------|------------|
| Paquete 1 Peso | 15,000 g |
| Paquete 1 Altura | 30,000 mm |
| Paquete 1 ancho | 110,000 mm |
| Paquete 1 Largo | 160,000 mm |

Offer Sustainability

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Si |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Si |
| Sin mercurio | Si |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| 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. |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|