



Principal

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gama de producto | Harmony XB5 |
| Tipo de producto o componente | Manipulador completo |
| Nombre abreviado del equipo | XD2 |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Material del bisel | Metal cromado plateado |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|--|
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 600 V (grado contaminación 3) acorde a UL 508 600 V (grado contaminación 3) acorde a CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a En> 40 A |
| Información de posición del operador | All positions ((*)) |
| Muesca por dirección | 2 |
| Información de dirección del operador | 2 direcciones |
| Tipo de contactos y composición | 2 NA para Ruptura lenta |
| Protección contra cortocircuito | 10 A gG (gl) Neozed ((*)) Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1 |
| Conexiones - terminales | Terminales de abrazaderas-torn, 1 x 0.5 mm ² Terminales de abrazaderas-torn, 2 x 1.5 mm ² con o sin terminal Conectores Faston 6.3 mm |
| Durabilidad eléctrica | 1000000 Ciclos, AC-15 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15 en 127 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15 en 24...48 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 en 48 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13 en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C |
| Fiabilidad eléctrica | Î» < 10exp(-6) |
| Designación de código de contacto | A600-Q600 |
| Categoría de sobretensión | Clase I acorde a IEC 61140 |
| Durabilidad mecánica | 1000000 ciclos |
| Centro de fijación | 90 x 90 mm |
| Return ((*)) | Retorno por resorte estático |
| Altura | 145 mm |
| Profundidad | 60 mm |
| Peso del producto | 0,5 kg |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 0,27 A en 250 V, DC-13, Q300 acorde a IEC 60947-5-1 3 A en 240 V, AC-15, A300 |

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.

Entorno

| | |
|--|---|
| Normas | IEC 60947-5-1 |
| Certificaciones de producto | LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]CSA |
| Tratamiento de protección | TC |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -25...70 °C |
| Resistencia a las vibraciones | 5 gn (f = 40...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 20 gn acorde a IEC 60068-2-27 |
| Grado de protección IP | IP66 conforming to IEC 60529 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 9,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 9,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 15,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 453,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 15,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 3,041 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| 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 | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| 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. |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|