Hoja de datos del producto ZB4BW0M11 Características

"Cuerpo pulsador luminoso led 230vca 1na blanco"





Principal

| Gama de producto | Harmony XB4 |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de producto o componente | Cuerpo completo/ contacto y bloque luminoso montaje completo |
| Nombre corto del dispositivo | ZB4 |
| Material del anillo fijación | Zamak |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Tipo de cabeza | Estándar |
| Tipo y composición de contactos | 1 NA |
| Funcionamiento de contacto | Ruptura lenta |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN 60947-1 Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN 60947-1 |
| Fuente de luz | LED protegido |
| Base de bombilla | LED integrado |
| Alimentación del bloque luminoso | Directo |
| Color de la fuente de luz | Blanco |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 230240 V AC en 50/60 Hz |

Complementario

| Anchura global cad | 30 mm | |
|---------------------------------------|---|--|
| Altura global cad | 47 mm | |
| Descripción terminales iso n°1 | (13-14)NO | |
| Peso del producto | 0,064 kg | |
| Uso de contactos | Estándar | |
| Apertura positiva | Sin | |
| Recorrido de funcionamineto | 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) | |
| Fuerza de funcionamiento | 2,3 N NA estado eléctrico cambiante | |
| Par de funcionamiento | 0.05 N.m NO changing electrical state | |
| Durabilidad mecánica | 5000000 ciclos | |
| Par de apriete | 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 | |
| Forma de la cabeza de tornillo | Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador | |
| Material de los contactos | Aleación de plata (Ag/Ni) | |
| Protección contra cortocircuito | 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 | |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 | |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 | |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a EN 60947-1 | |
| | | |

| [le] Corriente nominal de empleo | 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 |
|------------------------------------|---|
| Durabilidad eléctrica | 1000000 Ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0,5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C |
| Fiabilidad eléctrica | \hat{l} » < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 \hat{l} » < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 |
| Tipo de señalización | Fijo |
| Límites de tensión de alimentación | 195264 V AC |
| Consumo de corriente | 14 mA |
| Vida | 100000 H a tensión nominal y 25 °C |
| Resistencia a sobretensiones | 1 kV acorde a IEC 61000-4-5 |
| Presentación del dispositivo | Basic sub-assemblies |

Entorno

| Tratamiento de protección | TH |
|--|--|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -4070 °C |
| Clase de potección contra descargas eléctricas | Clase I acorde a IEC 60536 |
| Normas | EN/IEC 60947-5-1 |
| | CSA C22.2 No 14 |
| | EN/IEC 60947-5-4 |
| | JIS C8201-5-1 |
| | EN/IEC 60947-1 |
| | EN/IEC 60947-5-5 |
| | UL 508 |
| | JIS C8201-1 |
| 0 00 1 1 1 | |
| Certificaciones de producto | CSA |
| | LROS (Lloyds Register of Shipping) |
| | BV |
| | GL |
| | DNV |
| | Registrado por UL |
| Resistencia a las vibraciones | 5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 |
| | 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 |
| Resistencia a transitorios rápidos | 2 kV acorde a IEC 61000-4-4 |
| Resistencia a los campos electromagnéticos | 10 V/m acorde a IEC 61000-4-3 |
| Resistencia a descargas electroestáticas | 6 KV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-2-6 |
| 3 | 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-2-6 |
| Soporte de sujeción de cables | Clase B acorde a IEC 55011 |

Packing Units

| Tipo de unidad del paquete 1 Número de unidades en empaque 1 Peso del empaque (Lbs) Paquete 1 Altura Paquete 1 ancho Paquete 1 Longitud Tipo de unidad del paquete 2 Número de unidades en el paquete 2 Servicio de unidades en el paquete 2 | 1 acking critis | |
|---|------------------------------------|----------|
| Peso del empaque (Lbs) Paquete 1 Altura O,560 dm Paquete 1 ancho O,340 dm Paquete 1 Longitud Tipo de unidad del paquete 2 BB1 | Tipo de unidad del paquete 1 | PCE |
| Paquete 1 Altura 0,560 dm Paquete 1 ancho 0,340 dm Paquete 1 Longitud 0,540 dm Tipo de unidad del paquete 2 BB1 | Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 ancho O,340 dm Paquete 1 Longitud Tipo de unidad del paquete 2 BB1 | Peso del empaque (Lbs) | 0,063 kg |
| Paquete 1 Longitud 0,540 dm Tipo de unidad del paquete 2 BB1 | Paquete 1 Altura | 0,560 dm |
| Tipo de unidad del paquete 2 BB1 | Paquete 1 ancho | 0,340 dm |
| | Paquete 1 Longitud | 0,540 dm |
| Número de unidades en el paquete 2 5 | Tipo de unidad del paquete 2 | BB1 |
| | Número de unidades en el paquete 2 | 5 |

| Peso del paquete 2 | 315 g |
|------------------------------------|----------|
| Paquete 2 Altura | 3,4 cm |
| Ancho del paquete 2 | 5,6 cm |
| Longitud del paquete 2 | 26,5 cm |
| Tipo de unidad del paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 150 |
| Paquete 3 Peso | 9,966 kg |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Ancho del paquete 3 | 30 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
| | |

Offer Sustainability

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium | |
|--------------------------------------|---|--|
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí | |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS | |
| | UE) de Declaración RoHS UE | |
| Sin mercurio | Sí | |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫ Sí | |
| 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. | |

Información Logística

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

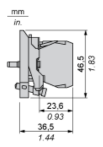
Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months | |
|---------------------|-----------|--|
| | | |

Hoja de datos del producto ZB4BW0M11

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



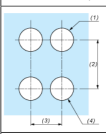
Hoja de datos del producto ZB4BW0M11

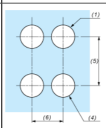
Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso

Conexión mediante conectores Faston





- Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.) (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ +0,4 (0.88 in $_0$ +0.016)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)