Hoja de datos del producto XB4BW35B5 Características

Harmony XB4 - Pulsador luminoso led 24v na +nc amarillo





Principal

| Gama de producto | Harmony XB4 |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de producto o componente | Pulsador luminoso |
| Nombre abreviado del equipo | XB4 |
| Material del bisel | Metal cromado plateado |
| Material del anillo fijación | Zamak |
| Diámetro de montaje | 22,5 mm |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Tipo de cabeza | Estándar |
| Forma de la cabeza de señalización | Circular |
| Tipo de operador | Retorno por muelle |
| Perfil del operador | Naranja Rasante |
| Información adicional del operador | Con lente lisa |
| Tipo y composición de contactos | 1 NA + 1 NC |
| Funcionamiento de contacto | Ruptura lenta |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A |
| Fuente de luz | Universal LED |
| Base de bombilla | LED integrado |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 24 V AC/DC en 50/60 Hz |

Complementario

| Altura | 47 mm | _ |
|---------------------------------------|--|---|
| Ancho | 30 mm | |
| Profundidad | 101 mm | |
| Descripción terminales iso n°1 | (13-14)NO (21-22)NC | |
| Peso del producto | 0,097 kg | |
| Resistencia a lavados de alta presión | 7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m | |
| Uso de contactos | Contactos estándar | |
| Apertura positiva | Con acorde a IEC 60947-5-1 anexo K | |
| Recorrido de funcionamineto | 1,5 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) | |
| Fuerza de funcionamiento | 3,5 N NC estado eléctrico cambiante 3,8 N | |
| Durabilidad mecánica | 10000000 ciclos | |
| Par de apriete | 0,81,2 N.m acorde a En> 40 A | |

| 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 IEC 60947-5-1 |
| [lth] Corriente térmica convencional | 10 A acorde a IEC 60947-5-1 |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a En> 40 A |
| [le] Corriente nominal de empleo | 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a 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 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 IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 4 A 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, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a 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 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 IEC 60947-5-4 \hat{l} » < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4 |
| Tipo de señalización | Fijo |
| Consumo de corriente | 18 mA |
| Vida | 100000 H a tensión nominal y 25 °C |
| Resistencia a sobretensiones | 1 kV acorde a IEC 61000-4-5 |
| Límites de tensión de alimentación | 19,230 V DC 21,626,4 V AC |
| Presentación del dispositivo | Producto completo |
| Entorno | |
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -4070 °C |
| Clase de potección contra descargas eléctricas | Clase I acorde a IEC 60536 |

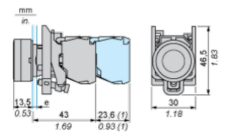
| Tratamiento de protección | TH |
|--|---|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -4070 °C |
| Clase de potección contra descargas eléctricas | Clase I acorde a IEC 60536 |
| Grado de protección IP | IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K |
| Grado de protección nema | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado de protección IK | IK06 conforming to IEC 50102 |
| Normas | IEC 60947-5-5 En> 40 A IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]BV |
| 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 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2 |
|--|---|
| Soporte de sujeción de cables | Clase B acorde a IEC 55011 |
| Unidades de embalaje | |
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 96,66 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 150 |
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40 cm |
| Paquete 2 Peso | 14,913 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 1200 |
| Paquete 3 Altura | 75 cm |
| Paquete 3 Ancho | 80 cm |
| Paquete 3 Longitud | 60 cm |
| Paquete 3 Peso | 127,304 kg |
| | |
| Sostenibilidad de la oferta | |
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| 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 | ₽ Si |
| 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 |
| 9 | |
| 0 | |
| Garantía contractual | 40 coording |
| Periodo de garantía | 18 months |

Hoja de datos del producto XB4BW35B5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e: espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

(1) Fila adicional de contactos o contacto doble

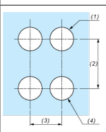
Hoja de datos del producto XB4BW35B5

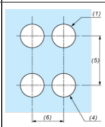
Montaje y aislamiento

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





- (1) 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.)