Hoja de datos del producto XB6EAG232P Características

Interruptor redondo y negro del selector de llaves ø16-proyección 3-posiciones 2co



| Principal | |
|--------------------------------------|---|
| Gama de producto | Harmony XB7 |
| Tipo de producto o componente | Seletor monolítico |
| Nombre abreviado del equipo | XB6E |
| Material del bisel | Plástico |
| Diámetro de montaje | 16 mm |
| Se vende en cantidades indivisibles | 5 |
| Forma de la cabeza de señalización | Circular |
| Tipo de operador | Fijas |
| Perfil del operador | Selector de llave |
| Información de posición del operador | 3 posiciones |
| Número de llave | 1332E |
| Posición de extracción de llave | En cualquier posición |
| Tipo y composición de contactos | 2 C/A |
| Funcionamiento de contacto | Acción rápida |
| Conexiones - terminales | Faston aislado 2.8 x 0.5 mm Terminal de soldadura, capacid sujeción: <= 0.75 mm² AWG 19 Zócalo de conexión rápida |
| Material de los contactos | Plata con baño de oro |

Complementario

| Complementario | |
|--------------------------------------|--|
| Peso del producto | 0,02 kg |
| Categoría de sobretensión | II acorde a IEC 60536 |
| Marcado | CE |
| Durabilidad mecánica | 250000 ciclos |
| Par de apriete | 0,61 N.m |
| Resistencia de los contactos | 50 mOhm en 1/6 V |
| Protección contra cortocircuito | 2 A Fusible de cartucho tipo gG |
| [lth] Corriente térmica convencional | 3 A - tipo de cable: Zócalo de conexión rápida) 5 A |
| [le] Corriente nominal de empleo | 1,5 A en 120 V, AC-12 acorde a IEC 60947-5-1 1 A en 240 V, AC-12 acorde a IEC 60947-5-1 0,7 A en 240 V, AC-13 acorde a IEC 60947-5-1 1 A en 120 V, AC-13 acorde a IEC 60947-5-1 1 A en 24 V, DC-12 acorde a IEC 60947-5-1 0,7 A en 24 V, DC-13 acorde a IEC 60947-5-1 0,2 A en 125 V, DC-12 acorde a IEC 60947-5-1 0,15 A en 125 V, DC-13 acorde a IEC 60947-5-1 |
| Durabilidad eléctrica | 100000 ciclos, AC-1, 0,7 A en 220 V acorde a IEC 60947-5-1 anexo C |
| | |

Entorno

| Littorno | |
|--|--|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -1055 °C |
| Grado de protección IP | IP65 acorde a IEC 60529 |
| Normas | UL 508 |
| | JIS C8201-5-1 JIS C 852 |
| | IEC 60947-5-1 |
| | CSA C22.2 No 14 |
| | En> 40 A |
| | JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | cURus[RETURN]CCC |
| Resistencia a las vibraciones | 1 mm (f = 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 10 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 2,8 cm |
| Paquete 1 Ancho | 7,3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 18,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 23,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BAG |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
| Paquete 2 Altura | 2,8 cm |
| Paquete 2 Ancho | 7,3 cm |
| Paquete 2 Longitud | 18,5 cm |
| Paquete 2 Peso | 115,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S01 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 50 |
| Paquete 3 Altura | 15,0 cm |
| Paquete 3 Ancho | 15,0 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 3 Peso | 1,375 kg |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| 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) 🗗 Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫si |
| 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 |
|---------------------|-----------|