

Hoja de datos del producto ZB4BG4F022

Características Interruptor de llave



Principal

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Gama de producto | Harmony XB4 |
| Tipo de producto o componente | Cabeza para selector de llave |
| Nombre abreviado del equipo | ZB4 |
| Material del bisel | Metal cromado plateado |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Tipo de cabeza | Estándar |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Forma de la cabeza de señalización | Circular |
| Perfil del operador | Negro Selector de llave |
| Información de posición del operador | 2 posiciones de 90° |
| Tipo de cerradura | Llave especial |
| Posición de extracción de llave | En cualquier posición |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|--|
| Anchura global cad | 29 mm |
| Altura global cad | 29 mm |
| Profundidad global cad | 72 mm |
| Peso del producto | 0,098 kg |
| Resistencia a lavados de alta presión | 7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m |
| Durabilidad mecánica | 1000000 ciclos |
| Código de composición eléctrica | C3 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C4 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C5 para <5 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C6 para <5 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal |
| Presentación del dispositivo | Elemento básico |

Entorno

| | |
|--|---|
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -40...70 °C |
| Categoría de sobretensión | 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 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Normas | EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 UL 508 |
| Certificaciones de producto | BV[RETURN]Registrado por UL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]GL[RETURN]RINA[RETURN]CSA |
| Resistencia a las vibraciones | 5 gn (f = 2...500 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 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3,400 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,400 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,800 cm |
| Paquete 1 Peso | 105,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S01 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 20 |
| Paquete 2 Altura | 15,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 15,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 2,200 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 | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |

Información Logística

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