



Principal

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gama de producto | Harmony XB4 |
| Tipo de Producto o Componente | Cabeza para conmutador de selección de llave |
| Nombre Corto del Dispositivo | ZB4 |
| Material del bisel | Metal cromado |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Tipo de cabezal | Estándar |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Forma del cabezal de unidad de | Redondo |
| Perfil de operador | Negro Interruptor de llave |
| Información posición operador | 2 posiciones de 90° |
| Tipo de cierre con llave | Tecla 455 |
| Posición de retirada de tecla | En cualquier posición |

Complementario

| | |
|---|---|
| Anchura global CAD | 29 mm |
| Altura global CAD | 29 mm |
| Fondo global CAD | 72 mm |
| Peso del producto | 0,098 kg |
| Resistencia a lavadoras de alta presión | 7000000 Pa a 55 °C 0.1 M |
| Endurancia mecánica | 1000000 Ciclos |
| Código de composición eléctrica | C3 para <6 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C4 para <6 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C5 para <5 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C6 para <5 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C7 para <4 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C8 para <4 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C15 para <1 contactos usando Único bloques en Montaje frontal |
| Presentación del dispositivo | Elemento básico |

Entorno

| | |
|--|--|
| Tratamiento de Protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -40...70 °C |
| Categoría de sobretensión | Clase I conforme a IEC 60536 |
| Grado de protección IP | IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Grado de protección NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado de protección IK | IK06 Con tapa bocallave ZBGP conforming to IEC 50102 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Estándares | EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 |
| Certificaciones de Producto | GL[RETURN]Registrado por UL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV |
| Resistencia a las vibraciones | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme 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 | 3,600 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,600 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9,100 cm |
| Paquete 1 Peso | 102,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 100 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 10,761 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 800 |
| Paquete 3 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 98,204 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde 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 |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|