



Principal

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Rango de producto | Harmony XB4 |
| Tipo de producto o componente | Cabeza p/ conmutador del selector |
| Modelo de dispositivo | ZB4 |
| Material del bisel | Metal cromado |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Tipo de cabezal | Estándar |
| Venta por cantidad indivisible | 1 |
| Forma del cabezal de unidad de | Redondo |
| Tipo de operario | mantenido |
| Perfil de operador | Negro maneta estándar |
| Información posición operador | 3 posiciones de +/- 45° |

Complementario

| | |
|---|--|
| Anchura global CAD | 29 mm |
| Altura global CAD | 29 mm |
| Fondo global CAD | 44 mm |
| Peso del producto | 0,04 kg |
| Resistencia a lavadoras de alta presión | 7000000 Pa a 55 °C 0,1 |
| Endurancia mecánica | 1000000 ciclos |
| Código de composición eléctrica | C3 para <6 contactos usando único bloques en montaje frontal C4 para <6 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal C5 para <5 contactos usando único bloques en montaje frontal C6 para <5 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal C7 para <4 contactos usando único bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 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 | IP67 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 IP69K |
| Grado de protección NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado de protección IK | IK06 conforme a IEC 50102 |
| Normas | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Certificados de producto | LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL BV Registrado por UL CSA |
| 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 Peso | 44,0 g |
| Paquete 1 Altura | 3,6 cm |
| Paquete 1 ancho | 5,3 cm |
| Paquete 1 Largo | 5,3 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | P06 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 2000 |
| Paquete 2 Peso | 104,204 kg |
| Paquete 2 Altura | 77,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60,0 cm |
| Paquete 2 Largo | 80,0 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 3 | S03 |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 250 |
| Paquete 3 Peso | 11,686 kg |
| Paquete 3 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 3 Largo | 40,0 cm |

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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