

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CABEZA PAR EMER 40MM ROJO 1/4 GIRO TRIG

ZB4BS844

Principal

| | |
|--------------------------------|---|
| Rango de producto | Harmony XB4 |
| Tipo de producto o componente | Cabeza para pulsador de apagado de emergencia |
| Modelo de dispositivo | ZB4 |
| Material del bisel | Metal cromado |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Venta por cantidad indivisible | 1 |
| Forma del cabezal de unidad de | Redondo |
| Tipo de operario | acción de activación y enganche mecánico |
| Reset | Girar para liberar |
| Perfil de operador | Rojo redondo Ø 40, sin marca |
| Tipo de cabezal | Estándar |

Complementario

| | |
|---------------------------------|---|
| Anchura global CAD | 40 mm |
| Altura global CAD | 40 mm |
| Fondo global CAD | 57 mm |
| Peso del producto | 0,073 kg |
| Endurancia mecánica | 300000 ciclos |
| Código de composición eléctrica | 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 C15 para <1 contactos usando único bloques en montaje frontal C10 para <4 contactos usando sencillo y doble 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 |
| Tipo de protección contra descargas eléctricas | Clase I conforme a IEC 61140 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Grado de protección IP | IP66 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 IP69K |
| Grado de protección NEMA | NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12 |
| Grado de protección IK | IK06 conforme a IEC 50102 |
| Normas | UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 IEC 60364-5-53 GB 14048.5 EN/ISO 13850 JIS C8201-1 |
| Certificados de producto | DNV BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) Registrado por UL GL |
| 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 | 76 g |
| Paquete 1 Altura | 8,8 cm |
| Paquete 1 ancho | 5,4 cm |
| Paquete 1 Largo | 4,4 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | S03 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 100 |
| Paquete 2 Peso | 8,097 kg |
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Largo | 40 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 3 | P06 |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 800 |
| Paquete 3 Peso | 75,004 kg |
| Paquete 3 Altura | 77 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60 cm |
| Paquete 3 Largo | 80 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 |
|----------------------------|----------|