



### Principal

Gama de producto	Harmony XB5 Harmony XALF
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador de parada de emergencia luminoso
Nombre abreviado del equipo	ZB5
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Acción trigger y enclavamiento mecánico con indicador de estado mecánico
Reset	Pulsar-tirar
Perfil del operador	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado

### Complementario

Anchura global cad	40 mm
Altura global cad	40 mm
Profundidad global cad	59 mm
Peso del producto	0,034 kg
Durabilidad mecánica	500000 ciclos
Nombre de la caja	XALD 1 taladro XALK 1 taladro
Código de composición eléctrica	M6 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: Led integrado y transformador M10 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado MF1 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado MR1 para <2 contactos uso Individual bloques en Montaje posterior con capacidad de sujeción: LED integrado
Compatibilidad del producto	LED integrado
Código de compatibilidad	ZB5

### Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP54 acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 50102

Normas	EN/ISO 13850 GB 14048.5 EN 81-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
Certificaciones de producto	BV[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]LRQS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]GL[RETURN]Registrado por UL
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	8,6 cm
Paquete 1 Ancho	7,0 cm
Paquete 1 Longitud	7,0 cm
Paquete 1 Peso	59,0 g