



Principal

Gama	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza
Destino del producto	Pulsador de parada de emergencia
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Tipo de cabezal	Estándar
Diámetro de montaje	22 mm
Cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Acción trigger y enclavamiento mecánico
Rearme	Girar para liberar
Perfil del operador	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Complementos

Anchura global cad	40 mm
Altura global cad	40 mm
Profundidad global cad	57 mm
Peso del producto	0,046 kg
Durabilidad mecánica	300000 Ciclos
Nombre de la caja	XALD 1 taladro XALK 1 taladro
Código de composición eléctrica	C7 para <4 único montaje frontal C8 para <4 Individual y doble montaje frontal C11 para <3 único montaje frontal C15 para <1 único montaje frontal SF1 para <3 único montaje frontal SR1 para <3 único Montaje posterior C10 para <4 Individual y doble montaje frontal

Ambiente

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 m
Grado de protección IK	IK03 conforme a IEC 50102
Normas	UL 508 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60204-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CSA DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) Registrado por UL GL BV RINA
Resistencia a las vibraciones	5 gn 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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 months
---------------------	-----------