



Principal

Rango de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador de parada de emergencia
Destino del producto	Pulsador de parada de emergencia
Modelo de dispositivo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Tipo de cabezal	Estándar
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
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Complementario

Anchura global CAD	40 mm
Altura global CAD	40 mm
Fondo global CAD	57 mm
Peso del producto	0,046 kg
Endurancia mecánica	300000 ciclos
Nombre de estación	XALD 1 interruptor XALK 1 interruptor
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 SF1 para <3 contactos usando único bloques en montaje frontal SR1 para <3 contactos usando único bloques en montaje trasero C10 para <4 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal
Código de compatibilidad	ZB5

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0,1
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
Certificados de producto	CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) Registrado por UL GL 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 Peso	42,0 g
Paquete 1 Altura	5,4 cm
Paquete 1 ancho	4,4 cm
Paquete 1 Largo	8,8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	100
Paquete 2 Peso	4,68 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Largo	40,0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	800
Paquete 3 Peso	47,804 kg
Paquete 3 Altura	77,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Largo	60,0 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
---------------------	----------