

Hoja de datos del producto ZB4BT4

Características

cabeza seta de emergencia emergencia Ø 40 - pulsar-tirar - Ø 22 - rojo



Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de Producto o Componente	Cabeza para pulsador de apagado de emergencia
Nombre Corto del Dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Enganche mecánico
Reset	Presionar - jalar
Perfil de operador	Rojo Tipo Hongo Ø 40, Sin marca
Tipo de cabezal	Estándar

Complementario

Anchura global CAD	40 mm
Altura global CAD	40 mm
Fondo global CAD	56 mm
Peso del producto	0,077 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Endurancia mecánica	300000 Ciclos
Código de composición eléctrica	C7 para <4 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C8 para <4 contactos usando Simple 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 Simple 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 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Estándares	EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]GL[RETURN]Registrado por UL
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

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
REACH free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
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
---------------------	-----------