

# Ficha técnica del producto

## Características

**XB5AS8442**

Paro de emergencia 40 mm plastico  
desenclavamientos por giro - NC



### Principal

Gama	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Emergency switching off push-button Pulsador de parada de emergencia
Nombre corto del dispositivo	XB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Material del anillo fijación	Plástico
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 Push-pull ((*))
Perfil del operador	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado
Tipo de contactos y composición	1 NF
Funcionamiento del contacto	Abertura lenta
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con extremidad de cable conforme a EN 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm <sup>2</sup> sin extremidad de cable conforme a EN 60947-1
Presentación del dispositivo	Producto completo

### Complementos

Alto	43 mm
Ancho	40 mm
Profundidad	82 mm
Descripción terminales iso n°1	(11-12)NC
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 m
Uso de contactos	Contactos estándar
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 anexo K

Recorrido de funcionamiento	1,5 mm NC estado eléctrico cambiante) 4,3 mm viaje total)
Durabilidad mecánica	300000 Ciclos
Par de apriete	0,8...1,2 N.m conforme a EN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado Philips nº 1 Cruzado Pozidriv nº 1 Con ranuras plano 4 mm Ø Con ranuras plano 5,5 mm Ø
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocirc.	10 A portafusible gG conforme a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V 3) conforme a EN 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV conforme a EN 60947-1
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15, 2 A a 230 V 3600 cyc/h 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 3 A a 120 V 3600 cyc/h 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 4 A a 24 V 3600 cyc/h 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V 3600 cyc/h 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,5 A a 24 V 3600 cyc/h 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica	Î» < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Î» < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4

## 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
Grado de protección IK	IK03 conforme a IEC 50102
Normas	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	GL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV Registrado por UL RINA CSA BV
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	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.