Emergency stop switching off, Harmony XB5, plastic, red mushroom 40mm, 22mm, trigger latching turn to release, 2NC





Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de Producto o Componente	Pulsador de parada de emergencia
Nombre Corto del Dispositivo	XB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Material anillo fijación	Plástico
Tipo de cabezal	Estándar
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	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 Tipo Hongo Ø 40, Sin marca
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, <= 2 x 1.5 mm² con extr. cable conforme a IEC 60947-1 Conexión tornillo de estribo, >= 1 x 0.22 mm² sin extremo de cable conforme a IEC 60947-1
Presentación del dispositivo	Producto completo

Complementario

43 mm			
40 mm			
82 mm			
(11-12)NC			
0,072 kg			
7000000 Pa a 55 °C 0.1 M			
Contactos estándar			
Con conforme a IEC 60947-5-1 anexo K			
1,5 Mm (NC cambiando estado eléctrico) 4,3 mm (Desplazamiento total)			
300000 Ciclos			
0,81,2 N.m conforme a IEC 60947-1			
Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5.5 mm Ø destornillador			
Aleación de plata (Ag/Ni)			
10 A Fusible de cartuchos tipo gG conforme a IEC 60947-5-1			
10 A conforme a IEC 60947-5-1			
600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1			
6 kV conforme a IEC 60947-1			

Intensidad asignada de empleo (le)	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
Endurancia eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15, 2 A a 230 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 3 A a 120 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 4 A a 24 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,5 A a 24 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	Λ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA En entorno limpio conforme a IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA En entorno limpio conforme a IEC 60947-5-4

Entorno

LITTOTTO				
Tratamiento de Protección	TH			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C			
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69			
Grado de protección NEMA	IP69K NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102			
Normas	IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 ISO 13850 CEI 60947-5-5 IEC 60364-5-53 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-1			
Certificaciones de Producto	GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]Registrado por UL[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)			
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6			
esistencia a los choques 30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoida IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoida 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	4,400 cm
Paquete 1 Ancho	5,400 cm
Paquete 1 Longitud	8,800 cm
Paquete 1 Peso	66,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	80
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,932 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640

Paquete 3 Altura	75,000 cm	
Paquete 3 Ancho	60,000 cm	
Paquete 3 Longitud	80,000 cm	
Paquete 3 Peso	57,724 kg	

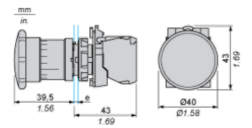
Sostenibilidad de la oferta

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) Poeclaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil		
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.		

Hoja de datos del producto XB5AS8444

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



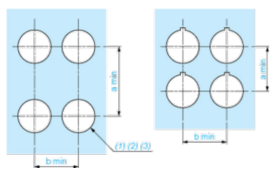
e: espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

Hoja de datos del producto XB5AS8444

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

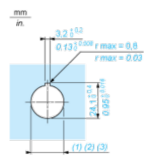
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_{0}^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_{0}^{+0.016}$)

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1.57	30	1.18
Mediante conectores Faston	45	1.77	32	1.26
En placa de circuito impreso	30	1.18	30	1.18

Detalle de la muesca



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)