Pulsador rasante rearme azul r





Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Arrancador manual
Nombre abreviado del equipo	XB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Material del anillo fijación	Plástico
Tipo de cabeza	Estándar
Diámetro de montaje	22 mm
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Perfil del operador	Azul Rasante, R - tipo de cable: blanco)
Distancia de activación	17120 mm
Presentación del dispositivo	Producto completo

Complementario

Altura	29 mm
Ancho	29 mm
Profundidad	120 mm
Peso del producto	0,027 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Recorrido de funcionamineto	10 mm

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 4X
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-1
Certificaciones de producto	Registrado por UL

Unidades de embalaje

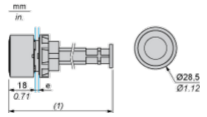
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	13,0 cm
Paquete 1 Longitud	5,3 cm
Paquete 1 Peso	38,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	80
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm

Paquete 2 Longitud	40,0 cm			
Paquete 2 Peso	3,557 kg			
Sostenibilidad de la oferta				
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) de Declaración 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.			
Información Logística				
País de Origen	ES			
Garantía contractual				
Periodo de garantía	18 months			

Hoja de datos del producto XB5AA86102

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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

(1) Distancia de actuación: Consulte la tabla siguiente

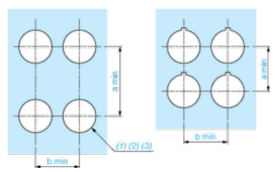
	Distancia de actuación en mm	Distancia de actuación en in	
XB5AA801	De 36 a 145	De 1.42 a 5.71	
XB5AA802	De 145 a 255	De 5.71 a 10.04	

Hoja de datos del producto XB5AA86102

Montaje y aislamiento

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

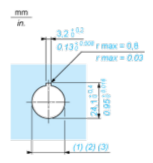
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (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. $_0$ $^{+0.016}$)