

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony XB5, Antimicrobial Flush mounted push button head, plastic, black, Ø30, spring return, unmarked

ZB5FA2

⚠ Pronto a discontinuarse

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabezal para pulsador sin iluminación
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Compatibilidad del producto	ZBYF... ZBZF33 ZC1BE ZB5AZ901
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	30.5 mm
Tipo de cabezal	Enrasado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	retorno de resorte
Perfil de operador	Negro empotrado, sin marca

Complementario

Anchura global CAD	37 mm
Altura global CAD	37 mm
Fondo global CAD	30 mm
Peso del producto	0.03 kg
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Flechas salientes	C1 para <9 contactos uso único bloques en montaje frontal C2 para <9 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso único bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso único bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos uso único 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
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig IP67 acorde a Activar / desactivar Ig JIS C8201-1 acorde a Activar / desactivar Ig IP69K acorde a ISO 20653 Tipo 4 acorde a UL 50 E Tipo 13 acorde a UL 50 E Tipo 4X acorde a UL 50 E Chasis acorde a UL 50 E
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificaciones de producto	DNV GL CSA Registrado por UL LROS (Lloyds Register of Shipping) BV
Resistencia a los choques	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 25 gn (duración 6 ms) para 1000 shocks on each axis (*) acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 10...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 3 mm pico a pico (f = 2...10 Hz) acorde a IEC 60068-2-6

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	24 g
Paquete 1 Altura	4.3 cm
Paquete 1 ancho	5.4 cm
Paquete 1 Largo	5.6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	80
Paquete 2 Peso	2.211 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

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) Declaración RoHS UE
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 months
----------------------------	-----------
