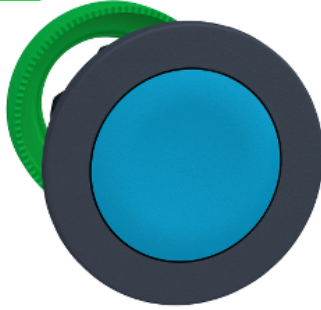


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cabezal de pulsador empotrado, plástico, azul, Ø30, retorno por muelle, sin marcar

ZB5FA6

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabezal para pulsador no iluminado
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Compatibilidad del producto	ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ901
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	30.5 mm
Tipo de cabezal	Empotrado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Azul Empotrado, Sin marca

Complementario

CAD overall width	37 mm
CAD overall height	37 mm
CAD overall depth	30 mm
Peso neto	0.03 kg
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal C2 para <9 contactos usoSimple y doble bloques enMontaje frontal C11 para <3 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal C15 para <1 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal SF1 para <3 contactos usoÚnico bloques enMontaje 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 aIEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde aIEC 60529 IP67 acorde aIEC 60529 IP69 acorde aIEC 60529 IP69K acorde aISO 20653 Tipo 13 acorde aUL 50 E Tipo 12 acorde aUL 50 E Tipo 4 acorde aUL 50 E Tipo 4X acorde aUL 50 E
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en55 °C, distancia:0.1 M
Grado de protección IK	IK03 acorde aIEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificaciones de producto	LROS CSA GL Registrado por UL DNV BV
Resistencia a los golpes	30 gn (duración18 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27 50 gn (duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27 25 gn (duración6 ms) para1000 Choques en cada eje acorde aIEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f=10...500 Hz) acorde aIEC 60068-2-6 2 mm pico a pico (f=2...10 Hz) acorde aIEC 60068-2-6

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	24.0 g
Paquete 1 Altura	4.3 cm
Paquete 1 ancho	5.2 cm
Paquete 1 Largo	5.6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	40
Paquete 2 Peso	1.275 kg
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 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
----------------------------	-----------
