



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 ZB5AZ
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	Redondo
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	Rojo 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
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C2 para <9 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C15 para <1 contactos usando Único bloques en Montaje frontal SF1 para <3 contactos usando 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 conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653 Tipo 13 conforme a UL 50 E Tipo 12 conforme a UL 50 E Tipo 4 conforme a UL 50 E Tipo 4X conforme a UL 50 E
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102

Normas	IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificaciones de Producto	Registrado por UL[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]BV
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 25 gn (duración = 6 ms) para 1000 Choques en cada eje conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 2 mm de pico a pico (f= 2...10 Hz) conforme 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 Altura	3,6 cm
Paquete 1 Ancho	5 cm
Paquete 1 Longitud	5,4 cm
Paquete 1 Peso	23 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	80
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,26 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)
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