



Principal

Gama de producto	Harmony XB7
Tipo de producto o componente	Botón pulsador
Nombre corto del dispositivo	XB7
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	10
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: cara trasera) IP65 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel)
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	retorno de resorte
Perfil de operador	Red empotrado, sin marca
Tipo y composición de contactos	1 NC
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo, $1 \times 0,34..0,2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1
Presentación del dispositivo	Producto monolítico

Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	29 mm
Fondo global CAD	51,5 mm
Descripción terminales ISO n°1	(11-12)NC
Peso del producto	0,021 kg
Metros dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 acorde a EN/IEC 60947-1
Tuercas cautivas	$\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ - tipo de cable: panel de soporte) metal - grosor: 1...6 mm $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ - tipo de cable: panel de soporte) plástico - grosor: 2...6 mm
Modo de fijación	Porca de montaje sob a cabeza, estado 1 2...2,4 N.m
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Apertura positiva	Con contacto NF acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K
Endurancia mecánica	1000000 cycles
Par de apriete	0,8...1,2 N.m acorde a EN 60947-1

Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con JIS N.º 1 destornillador Cruzado compatible con Phillips n.º 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv n.º 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Protección contra cortocircuito	4 A fusible de cartuchos tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV acorde a EN/IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada de empleo	0,1 A en 250 V, DC-13, R300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,22 A en 125 V, DC-13, R300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,3 A en 240 V, AC-14, D300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,6 A en 120 V, AC-14, D300 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Durabilidad eléctrica	1000000 cycles, DC-13, 0,3 A en 24 V, ritmo funcion <216000 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 cycles, AC-15, 0,03 A en 230 V, ritmo funcion <216000 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 cycles, AC-15, 0,09 A en 240 V, ritmo funcion <108000 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C
Montantes funcionales	I _n ≤ 10exp(-6) en 17 V, 5 mA acorde a EN/IEC 60947-5-4

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección NEMA	NEMA 12 acorde a UL 50 E NEMA 3 acorde a UL 50 E
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	GOST CCC
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	0,020 kg
Paquete 1 Altura	0,700 dm
Paquete 1 ancho	0,900 dm
Paquete 1 Largo	1,500 dm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
