

Ficha técnica del producto

Especificaciones



pulsador verde Ø 22 - retorno de resorte - 1 NA

XB5AP31

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Botón pulsador
Nombre corto del dispositivo	XB5
Compatibilidad del producto	Not compatible with legend holder (**)
Material del bisel	Plástico Plástico gris oscuro
Tipo de cabezal	Estándar
Material anillo fijación	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Round (**)
Tipo de operario	retorno por resorte
Perfil de operador	Verde proyectando sin marca
Información agregada del operador	Capuchón transparente
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Corte lento
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ con terminal EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo $1 \times 0,22\text{-}2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sin terminal EN/IEC 60947-1

Opcionales

Altura	42 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	61 mm
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO
Peso del producto	0.039 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
Uso de contactos	Contactos estándar

Apertura positiva	Sin
Recorrido de funcionamineto	2.6 mm NA cambiando estado eléctrico 4.3 mm viaje total
Fuerza de funcionamiento	3.8 N NA cambiando estado eléctrico
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Par de apriete	0.8...1.2 N.m EN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado Philips nº 1 Cruzado Pozidriv nº 1 Con ranuras plano 4 mm Ø Con ranuras plano 5,5 mm Ø
Material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos gG EN/IEC 60947-5-1
(Lth) corriente térmica convencional de aire libre	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V 3 EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV EN/IEC 60947-1
(Le) corriente operacional	3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 1.2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1
Durabilidad eléctrica	1000000 ciclos AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**) 1000000 ciclos AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**) 1000000 ciclos AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**) 1000000 ciclos DC-13 0.2 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**) 1000000 ciclos DC-13 0.5 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**)
Montantes funcionales	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ 5 V 1 mA en entorno limpio EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ 17 V 5 mA en entorno limpio EN/IEC 60947-5-4
Presentación del dispositivo	Producto completo
Personalizable	Sí
Personalizable	1
GCR Bridge	XB5APCUST01
Código de compatibilidad	ZB2B
Ambiente	
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 IEC 60529 IP67
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK03 IEC 50102
Certificaciones de producto	Registrado por UL DNV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV
Resistencia a las vibraciones	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn 18 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27

Unidades embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	39.0 g
Paquete 1 Altura	3.4 cm
Paquete 1 ancho	5.4 cm
Paquete 1 Largo	8.8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	100
Paquete 2 Peso	4.466 kg
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	5
Paquete 3 Peso	199.0 g
Paquete 3 Altura	3.4 cm
Paquete 3 Ancho	8.8 cm
Paquete 3 Largo	26.5 cm

Oferta sostenibilidad

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 metales pesados tóxicos	Sí
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
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
---------------------	-----------