Hoja de características del XB5AK133M5 producto Características

selector luminoso rojo Ø22 3 posiciones fijas - 1 NA + 1 NC - 230 V



Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Selector luminoso completo
Nombre corto del dispositivo	XB5
Material del bisel	Plástico
Tipo de cabeza	Normas
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Mantenido
Perfil del operador	Verde maneta estándar
Información de posición del operador	3 posiciones de +/- 45°
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Bornas tornillo (pedido por separado)<= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Bornas tornillo (pedido por separado)>= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1
Base de bombilla	LED integrado
[Us] Tensión nominal de alimentación	230240 V AC, 50/60 Hz

Complementario

		- - - -
Altura	42 mm	utiliza ———
Anchura	30 mm	
Profundidad	70 mm	.5
Descripción terminales iso n°1	(11-12)NC (13-14)NO	de sustituir
Peso del producto	0.516 kg	reten
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C,distancia: 0,1 m	
Uso de contactos	Contactos estándar	
Apertura positiva	Con apertura positiva de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 anexo K	ment
Par de funcionamiento	0.14 N.m (NA cambiando estado eléctrico)	
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos	Esta
Par de apriete	0.81.2 N.m acorde a EN 60947-1	 egal:
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado cabe compatible con Philips nº 1 destornillador	viso L

	Cruzado cabe compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras cabe compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras cabe compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos tipo gG de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1
[lth] Corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado de contaminación: 3) acorde a EN 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN 60947-1
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 0.1 A en 600 V, DC-13, Q600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 0.55 A en 125 V, DC-13, Q600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 1.2 A en 600 V, AC-15, A600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1
Durabilidad eléctrica	1000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilidad eléctrica	 î» < 10exp(-6) en 5 V, 1 mA en entorno limpio de acuerdo con EN/IEC 60947-5-4 î» < 10exp(-8) en 17 V, 5 mA en entorno limpio de acuerdo con EN/IEC 60947-5-4
Tipo de señalización	Fijo
Fuente de luz	LED protegido
Límites de tensión de alimentación	195264 V AC
Consumo de corriente	14 mA
Vida	100000 h a tensión nominal y 25 °C
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP69 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK05 acorde a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA UL
Resistencia a las vibraciones	5 gn (estado 1) 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

50 an (duración 11 ms)	nara aceleración de me	dia onda sinusoida	acorde a IEC 60068-2-27
30 dii (dui acioii i i i iis <i>i</i>	Dala acelelacion de me	ula Uliua SiliuSUlua	

Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4	
Resistencia a los campos electromagnéticos	· ·	
Resistencia a descargas electroestáticas	6 kV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2	
Soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a IEC 55011	

Información Logística

Pais de Origen	Francia	

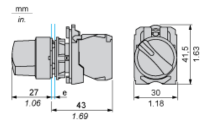
Garantía contractual

Odrantia contractadi	
Warranty period	18 months 18 months

Hoja de características del XB5AK133M5 producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



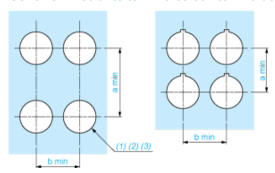
e: espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

Hoja de características del XB5AK133M5 producto

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

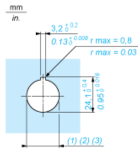
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (2) (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0,016})

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1.57	30	1.18
Mediante conectores Faston	45	1.77	32	1.26
En placa de circuito impreso	30	1.18	30	1.18

Detalle de la muesca



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (2) (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)