Hoja de datos del producto XB4FW34G5 Características

Pulsador flush luminoso rojo led 120v ac 1na 1nc



Principal	
Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Pulsador luminoso
Nombre abreviado del equipo	XB4F
Material del bisel	Metal cromado plateado
Material del anillo fijación	Zamak
Diámetro de montaje	30,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabeza	Enrasado
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Rojo Rasante
Información adicional del operador	Con lente lisa
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A
Fuente de luz	Universal LED
Base de bombilla	LED integrado
[Us] Tensión nominal de	110120 V AC en 50/60 Hz

Complementario

Complementario			
Altura	47 mm		
Ancho	36,6 mm		
Profundidad	55 mm		
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO		
Peso del producto	0,132 kg		
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m		
Montaje del dispositivo	Built-in		
Modo de fijación	Por tornillos par recomendado: 0,8 N.m		
Uso de contactos	Contactos estándar		
Apertura positiva	Con acorde a IEC 60947-5-1 anexo K		
Recorrido de funcionamineto	1,5 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total)		
Fuerza de funcionamiento	3,5 N NC estado eléctrico cambiante 3,8 N		
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos		
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a En> 40 A		

alimentación

Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador			
	Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador			
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)			
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1			
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a IEC 60947-5-1			
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A			
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A			
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1			
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 4 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0,5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C			
Fiabilidad eléctrica	\hat{l} » < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4 \hat{l} » < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4			
Tipo de señalización	Fijo			
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			
Límites de tensión de alimentación	100132 V AC			
Presentación del dispositivo	Producto completo			

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de amacenamiento Temperatura ambiente de operación	-4070 °C
<u>'</u>	Clase I acorde a IEC 60536
Clase de potección contra descargas eléctricas	
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
	IP67 acorde a IEC 60529
	JIS C8201-1 acorde a IEC 60529
	IP69K acorde a ISO 20653
	Tipo 4 acorde a UL 50 E
	Tipo 13 acorde a UL 50 E
	Tipo 4X acorde a UL 50 E
	Chasis acorde a UL 50 E
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102
Normas	CSA C22.2 No 14
	IEC 60947-5-1
	IEC 60947-5-4
	UL 508
	En> 40 A
	JIS C8201-5-1
	CE
	JIS C8201-1
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
	3 mm pico a pico (f = 210 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 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
	25 gn (duración 6 ms) para 1000 shocks on each axis ((*)) acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3

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		
Unidades de embalaje			
Tipo de unidad de paquete 1	PCE		
Número de unidades en el paquete 1	1		
Paquete 1 Altura	4,3 cm		
	5,2 cm		
Paquete 1 Ancho	5,2 CIII		
Paquete 1 Ancho Paquete 1 Longitud	8,6 cm		
Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso	•		
Paquete 1 Longitud	8,6 cm		
Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso Sostenibilidad de la oferta	8,6 cm 132,0 g Declaración De REACh		
Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh	8,6 cm 132,0 g		
Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh Directiva RoHS UE	8,6 cm 132,0 g Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE		
Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio	8,6 cm 132,0 g Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE Sí		

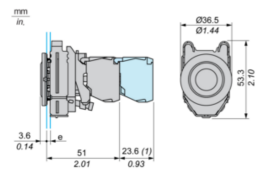
18 months

Periodo de garantía

Hoja de datos del producto XB4FW34G5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



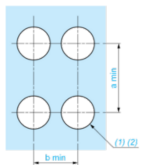
- e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in.)
- (1): Fila de contactos adicional

Hoja de datos del producto XB4FW34G5

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 o conectores enchufables



(1): Diámetro en soporte o panel terminado

(2): Ø 30,75 mm recomendado (Ø 30,5 $_{0}$ $^{+0,5}$) / Ø 1,21 in. recomendado (Ø 1,20 in. $_{0}$ $^{+0,0196}$)

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante conectores	50	1,97	40	1,57
Mediante conectores y con contenedor de leyendas ZBZF32	50	1,97	40	1,57
Mediante conectores y con contenedor de leyendas ZBZF33	60	2,36	40	1,57