Product data sheet Characteristics

XB4BW34B5

Harmony XB4, Illuminated push button, metal, flush, red, Ø22, spring return, 1 NO + 1 NC 24 V AC/DC





Principal

Harrania VD4
Harmony XB4
Pulsador luminoso
XB4
<= 3 dB
Zamak
22 Mm
1
Estándar
Redondo
Retorno de resorte
Red empotrado
Conlente lisa
1 NA + 1 NC
Rupt. lenta
Terminales de fijación por tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1
LED protegido
LED integral
24 V CA/CC en 50/60 Hz

Complementario

Altura	47 Mm	
Anchura	30 Mm	
Profundidad	57 Mm	
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	
Peso del producto	0.097 Kg	
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C 0,1	
Uso de contactos	Contactos estándar	
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K	
Recorrido de funcionamineto	1.5 Mm - tipo de cable: NC cambiando estado eléctrico)2.6 Mm - tipo de cable: NA cambiando estado eléctrico)4.3 Mm - tipo de cable: viaje total)	

Fuerza de funcionamiento	3.5 N NC cambiando estado eléctrico 3.8 N	
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos	
Par de apriete	0.81.2 N.M acorde a EN 60947-1	
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador	
Material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)	
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1	
[lth] corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV acorde a EN/IEC 60947-1	
[le] corriente asignada de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1.2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-5-1 anexo C	
Montantes funcionales	λ < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4	
Tipo señalización	Fijo	
Consumo de corriente	18 mA	
Duración	100000 H a tensión nominal y 25 °C	
Resistencia a sobretensiones	1 KV acorde a IEC 61000-4-5	
Límites de tensión de alimentación	19.230 V CC 21.626.4 V AC	
Presentación del dispositivo	Producto completo	
Entorno		
Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
Clase de potección contra choques eléctricos	Clase I acorde a IEC 60536	
Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig IP67 JIS C8201-1 IP69K	
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102	
Normas	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	BV Registrado por UL DNV CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) GL	



Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acor- de a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acor- de a IEC 60068-2-27	
Resistencia a transitorios rápidos	2 KV acorde a IEC 61000-4-4	
Resistencia a 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 Peso	96.257 G
Paquete 1 Altura	3.5 Cm
Paquete 1 ancho	5.3 Cm
Paquete 1 Largo	8.8 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	150
Paquete 2 Peso	14.867 Kg
Paquete 2 Altura	30 Cm
Paquete 2 Ancho	30 Cm
Paquete 2 Largo	40 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	1200
Paquete 3 Peso	125.912 Kg
Paquete 3 Altura	75 Cm
Paquete 3 Ancho	80 Cm
Paquete 3 Largo	60 Cm

Sostenibilidad de la oferta

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) Peclaración RoHS UE	
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
---------------------	-----------

Product Life Status:	Comercializado	
----------------------	----------------	--

