Hoja de datos del producto XB7NA21341 Características

PULS.IMPULS.NEGRO NA - FLECHA ARRIBA





Principal

Gama de producto	Harmony XB7
Tipo de producto o componente	Pulsador
Nombre abreviado del equipo	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 frontal)
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Negro Rasante, flecha arriba - tipo de cable: blanco)
Tipo y composición de contactos	1 NA
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,340,2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A
Presentación del dispositivo	Producto monolítico

Complementario

Complementario		
Anchura global cad	29 mm	
Altura global cad	29 mm	
Profundidad global cad	51,5 mm	
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO	
Peso del producto	0,021 kg	
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 acorde a En> 40 A	
Centro de fijación	>= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel de suporte) metal - grosor: 16 mm >= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel de suporte) plástico - grosor: 26 mm	
Modo de fijación	Tuerca de fijación debajo de la cabeza, estado 1 22,4 N.m	
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta	
Apertura positiva	Con (sólo NO)	
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos	
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a En> 40 A	
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con JIS N.º 1 destornillador 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	
Protección contra cortocircuito	4 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A	
[le] Corriente nominal de empleo	0,1 A en 250 V, DC-13, R300 acorde a IEC 60947-5-1 0,22 A en 125 V, DC-13, R300 acorde a IEC 60947-5-1 0,3 A en 240 V, AC-14, D300 acorde a IEC 60947-5-1 0,6 A en 120 V, AC-14, D300 acorde a IEC 60947-5-1	

Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, DC-13, 0,3 A en 24 V, ritmo funcion <216000 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 0,03 A en 230 V, ritmo funcion <216000 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15, 0,09 A en 240 V, ritmo funcion <108000 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C	
Fiabilidad eléctrica	î» <= 10exp(-6) en 17 V, 5 mA acorde a IEC 60947-5-4	
Entorno		
Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °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	En> 40 A IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]GOST	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 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		
Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	8 cm	
Paquete 1 Ancho	5 cm	
Paquete 1 Longitud	15 cm	
Paquete 1 Peso	20 g	
Sostenibilidad de la oferta		
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE	

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
	UE) de Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí	
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.	

Información Logística

País de Origen	ES	

Garantía contractual

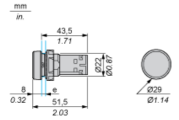
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto XB7NA21341

Esquemas de dimensiones

Pulsador, tipo rasante

Dimensiones



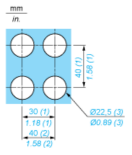
e Grosor del panel de soporte: de 1 a 6 mm (de 0,4 a 0,24 in) (metal), de 2 a 6 mm (de 0,8 a 0,24 in) (plástico).

Hoja de datos del producto XB7NA21341

Montaje y aislamiento

Montaje

Diámetro de orificios de sujeción terminados



- Valor mínimo.
- 40 mm (1,58 in) solo para pulsador de parada de emergencia. Valor estándar: Ø 22,3 (0; +0,4) mm (Ø 0,88 (0; +0,02) in.

Conexión con terminal de horquilla



- 6,5 mm (0,26 in) recomendado, 7 mm (0,28 in) máx.
- Terminal con tornillo de presión M3.

Hoja de datos del producto XB7NA21341

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

