Especificaciones



Interruptor selector negro monolítico Ø 22mm, 2 posiciones

XB7ND25

Principal

Gama de producto	Harmony XB7	
Tipo de Producto o Componente	Selector	
Nombre Corto del Dispositivo	XB7	
diámetro de montaje	22 mm	
Se vende en cantidades indivisibles	10	
peso del producto	0.026 kg	
Grado de protección IP	IP20 acorde aIEC 60529 (Cara trasera) IP65 acorde aIEC 60529 (Cara frontal)	
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo	
Tipo de operador	Sostenido	
Perfil del operador	Negro Mango estándar	
Información posición operador	2 posiciones de 90°	
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC	
Apertura positiva	Con acorde aIEC 60947-5-1 anexo K	

Complementario

Anchura total CAD	29 mm	
Altura total CAD	29 mm	
Profundidad total CAD	68.5 mm	
Descripción de terminales ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	
Montaje de dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22.5 mm 22.3 +0.4/0 acorde aIEC 60947-1	
Centro de fijación	>= 30x40 mm (Panel de soporte) Metal - espesor: 16 mm >= 30x40 mm (Panel de soporte) plástico - espesor: 26 mm	
Modo de fijación	Tuerca de fijación:22.4 N.m	
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta	
Endurancia mecánica	300000 Ciclos	
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo,<= 2 x 1.5 mm² Con terminal acorde aIEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo,1 x 0.342 x 2.5 mm² Sin terminal acorde aIEC 60947-1	
Par de apriete	0.81.2 N.m acorde aIEC 60947-1	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible conJIS No 1 destornillador Cruzado compatible conPhilips nº 1 destornillador Cruzado compatible conPozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible conplano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible conplano 5,5 mm Ø destornillador	
Protección contra cortocircuitos	4 A Fusible de cartuchos tipogG acorde aIEC 60947-5-1	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación3) acorde aIEC 60947-1	
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	4 kV acorde a IEC 60947-1	
[le] corriente asignada de empleo	0.1 A en250 V,DC-13,R300 acorde aIEC 60947-5-1 0.22 A en125 V,DC-13,R300 acorde aIEC 60947-5-1 0.3 A en240 V,AC - 14,D300 acorde aIEC 60947-5-1 0.6 A en120 V,AC - 14,D300 acorde aIEC 60947-5-1	
Endurancia eléctrica	1000000 Ciclos,DC-13,0.3 A en 24 V, ritmo de operación<216000 cyc/mn, factor de carga:0.5 acorde aIEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos,AC-15,0.03 A en 230 V, ritmo de operación<216000 cyc/mn, factor de carga:0.5 acorde aIEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos,AC-15,0.09 A en 240 V, ritmo de operación<108000 cyc/mn, factor de carga:0.5 acorde aIEC 60947-5-1 anexo C	
Fiabilidad eléctrica IEC60947	Λ < 10exp(-6) en17 V v5 mA acorde a IEC 60947-5-4	

Entorno

Tratamiento de Protección	тн	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II conforming to IEC 61140	
Grado NEMA	NEMA 12 acorde a UL 50 E NEMA 3 acorde a UL 50 E	
Normas	JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
Resistencia a los golpes	50 gn(duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27 30 gn(duración18 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	3.200 cm
Paquete 1 Longitud	3.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	30.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	7.000 cm
Paquete 2 Ancho	3.200 cm
Paquete 2 Longitud	3.200 cm

Paquete 2 Peso	307.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	15.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	3.384 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	1
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Use Again

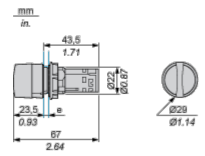
○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

XB7ND25

Esquemas de dimensiones

Selector, manija estándar

Dimensiones



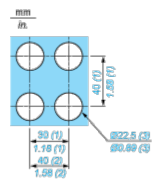
e Grosor del panel de soporte: de 1 a 6 mm (de 0,4 a 0,24 in) (metal), de 2 a 6 mm (de 0,8 a 0,24 in) (plástico).

XB7ND25

Montaje y aislamiento

Montaje

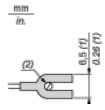
Diámetro de orificios de sujeción terminados



- (1) Valor mínimo.
- (2) 40 mm (1,58 in) solo para pulsador de parada de emergencia.
- (3) Valor estándar: Ø 22,3 (0; +0,4) mm (Ø 0,88 (0; +0,02) in.

XB7ND25

Conexión con terminal de horquilla

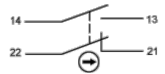


- (1) 6,5 mm (0,26 in) recomendado, 7 mm (0,28 in) máx.
- (2) Terminal con tornillo de presión M3.

XB7ND25

Conexiones y esquema

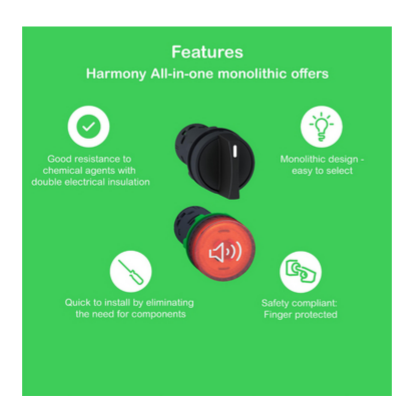
Cableado



XB7ND25

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

10

Technical Benefits

Harmony All-in-one monolithic offers



29 ago. 2025

XB7ND25

Image of product / Alternate images

Alternative









XB7ND25

Image of product in real life situation

