

Ficha técnica del producto

Especificaciones



piloto de Ø 22 - verde - LED integrado-120 V-terminal tornillo

XB7EV03GP

Principal

Gama de producto	Harmony XB7
Tipo de producto o componente	Luz piloto
Nombre corto del dispositivo	XB7
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	10
Forma del cabezal de unidad de señalización	Round ((*))
Color de lentes o tapa/operador	Verde
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación asignada	120 V AC 50/60 Hz
Presentación del dispositivo	Producto monolítico

Opcionales

Altura	29 mm
Anchura	29 mm
Profundidad	54 mm
Descripción terminales ISO nº1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0.02 kg
Metros dispositivo	Agujero para fijación 22.5 mm 22.3 +0.4/0 EN/IEC 60947-5-1
Tuercas cautivas	>= 30 x 40 mm panel de soporte metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm panel de soporte plástico 2...6 mm
Modo de fijación	Nuez de fijación detrás de cabeza 2...2.4 N.m
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo >= 1 x 0.22 mm ² con terminal EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,22-2 x 2,5 mm ² sin terminal EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0.8...1.2 N.m EN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado JIS N.º 1 Cruzado Philips nº 1 Cruzado Pozidriv nº 1 Con ranuras plano 4 mm Ø Con ranuras plano 5,5 mm Ø

[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V 3 EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV EN/IEC 60947-1
Tipo señalización	Continuo
Límites de tensión de alimentación	100...132 V AC
Consumo de corriente	18...21 mA
Duración	70000 h a tensión nominal y 25 °C

Ambiente

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II IEC 60536
Grado de protección IP	IP20 cara trasera IEC 60529 IP65 panel IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 4 UL 50 E NEMA 12 UL 50 E
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Resistencia a las vibraciones	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27
Compatibilidad electromagnética	Emisión por campo perturbador IP4X EN 55011

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2.800 cm
Paquete 1 Ancho	2.800 cm
Paquete 1 Longitud	5.100 cm
Paquete 1 Peso	21.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6.000 cm
Paquete 2 Ancho	10.000 cm
Paquete 2 Longitud	16.000 cm
Paquete 2 Peso	215.000 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	2.385 kg

Oferta sostenibilidad

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) 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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Reemplazo(s) recomendado(s)