Ficha técnica del producto

Especificaciones



cuerpo para luz de piloto - ZB5 -LED integral blanco - 24 V

ZB5AVB13

Discontinuado el: 23/01/2021

(!) Discontinuado

Principal

Gama De Producto	Harmony XB5
Tipo De Producto O Componente	Conjunto completo de cuerpo/ bloque de luces
Nombre Corto Del Dispositivo	ZB5
Material Del Anillo De Fijación	Plástico
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Conexiones - Terminales	Conector Faston, tamaño de conexión:1 x 6.35 mm Conector Faston, tamaño de conexión:2 x 2.8 mm
Fuente De Luz	LED protegido
Base De Bombilla	LED integral
Color De La Fuente De Luz	Blanco

Complementario

•	
Anchura Total Cad	30 mm
Altura Total Cad	49 mm
Profundidad Total Cad	32 mm
Descripción De Terminales Iso N°1	(X1-X2)PL
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	250 V (grado de contaminación3) acorde aIEC 60947-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	4 kV acorde a IEC 60947-1
Tipo Señalización	Fijo
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	24 V CA/CC en 50/60 Hz
Límites De Tensión De	19,230 V CC
Alimentación	21,626,4 V AC
Consumo De Corriente	18 mA
Vida Útil	100000 H A tensión nominal y 25 °C

Entorno

Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-4070 °C
Temperatura Ambiente De	-4070 °C

Tasas arancelarias de enero del 2016

Clase De Protección Frente A Descargas Eléctricas	Clase II acorde aIEC 60536
	150 000 17 5 4
Normas	IEC 60947-5-4
	IEC 60947-1
	CSA C22.2 No 14
	IEC 60947-5-1
	UL 508
	JIS C8201-5-1
	JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	Registrado por UL
	CSA
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Golpes	30 gn(duración18 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC
	60068-2-27
	50 gn(duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27
Resistencia A Transitorios Rápidos	2 kV acorde aIEC 61000-4-4
Resistencia A Campos	10 V/m acorde aIEC 61000-4-3
Electromagnéticos	10 VIII doordo dillo 01000-4-0
Resistencia A Descargas Electroestáticas	6 kV En contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-2-6
	8 kV En aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-2-6
Emisión Electromagnética	Clase B acorde aIEC 55011

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,6 cm
Paquete 1 Ancho	3,4 cm
Paquete 1 Longitud	5,4 cm
Paquete 1 Peso	23 g

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 Meses