

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## baliza transparente intermitente XVB - LED integral - 120 V CA - IP 65

XVBL1G7

⚠ Discontinuado el: 24-03-2021

⚠ Discontinuado

### Principal

Gama De Producto	Harmony XVB Universal
Tipo De Producto O Componente	Baliza completa
Oc Y Contacto De Falla Con Interfaz Plc	Base fijación directa o en tubo Unidad iluminada
Tipo Señalización	Parpadeo
Diámetro De Montaje	70 mm
Nombre Del Componente	XVBL
Material	Poliamida reforzada con vidrio: base Policarbonato: unidad iluminada
Fuente De Luz	LED integral, Claro
Tipo De Bombilla	LED protegido
[Us] Tensión Nominal De Alimentación	120 V AC

### Complementos

Conexiones - Terminales	Screw clamp terminals, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con extremidad de cable
[U <sub>i</sub> ] Tensión Nominal De Aislamiento	250 V conforme a En> 40 A
Límite Tensión Nominal	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
Consumo De Corriente	< 17 mA AC
[U <sub>imp</sub> ] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV conforme a En> 40 A
Clip-Nueces	1 Hz
Anchura Global Cad	70 mm
Altura Global Cad	139 mm
Profundidad Global Cad	70 mm
Descripción Terminales Iso N°1	(GND) Tierra (COM-1)PW
Peso Del Producto	0,28 kg

### Ambiente

Grado De Contaminación	2
Certificaciones De Producto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508

<b>Estándares</b>	EN/IEC 60947-5-1
<b>Tratamiento De Protección</b>	TC
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Clase De Protección Contra Descargas Eléctricas</b>	Clase I en tubo de soporte conforme a IEC 61140 Clase II en unidad base conforme a IEC 61140
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP65 en la base de fijación XVBZ0. conforme a Iec 60529 IP66 en unidad base conforme a Iec 60529
<b>Grado De Protección Nema</b>	Tipo 4X conforme a UL interior)

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------