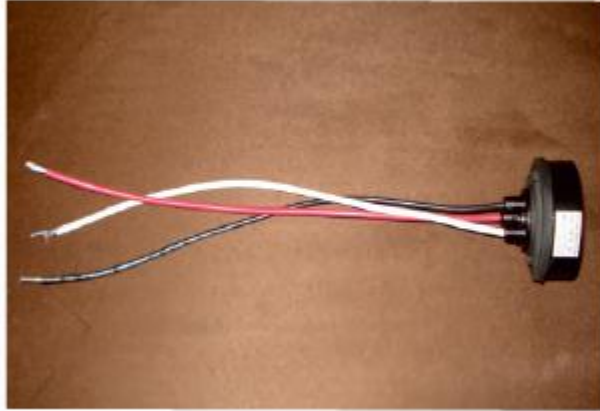


FICHA TECNICA BASES PARA FOTOCELDA.



CONFORMACIÓN:

Está conformada por 90 Centímetros de alambre calibre 14, estañado en cada uno de sus extremos a los cuales se encuentran unidas terminales en latón.

Dos piezas inyectadas en Policarbonato, unidas por medio de un tornillo y una tuerca, ambos galvanizados.

ESPECIFICACIÓN:

1. Alambre calibre 14 con aislamiento en PVC, con una resistencia al calor de hasta 105° centígrados, para 600 V cuyo espesor de aislamiento es de 1.14 milímetros y el diámetro de cada uno de sus hilos es de 0.254mm.
2. Contacto en latón. Conocido como Cartridge Brassd 260. su composición nominal es de 70 por ciento cobre y 30 por ciento Zinc. Es el más flexible de los latones, es de muy buena resistencia a la corrosión en la mayoría de los ambientes. Su espesor es de 0.7 milímetros. Es un material modelo para partes hechas por estirado, torneado, prensado y punzado, entre otras.
3. Tapas inyectadas en policarbonato. Este es una resina con alta resistencia a la intemperie.
4. Su capacidad de aislamiento es de 2 mil voltios por milímetro cuadrado y resiste temperaturas de hasta 160° centígrados.

5. Sin ninguna deformación, muy buena resistencia a la compresión y alta resistencia al impacto.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS.

		CARACTERISITICAS	OFERTADO	
1	Normas de fabricacion y ensayos		NTC 2470 Y RETILAP	
2	Referencia		BASE FOTOCELDA	
3	Garantía (meses)		36	
4	Contactos	Capacidad (A)	15	
		Material	LATON	
		Tipo	70%CU 30% ZINC	
		Tipo de recubrimiento	ESTAÑO	
5	Puntos de conexión	Calibre (AWG)	14	
		Aislamiento (A)	PVC	
		Temperatura (Cº)	105	
		Cubierta o funda	Tipo	PLASTICA
			Posee protección contra rayos solares (Si/No)	SI
Longitud (cm)	30			
6	Tensión de aislamiento de la base		2500 V/60 Hz/1 minuto	
7	Tensión nominal		125 - 480 V	
8	Corriente nominal		15 A	
9	Potencia activa		1000 W	
10	Potencia aparente a la carga		1800 VA	
11	Resistencia de aislamiento = 5M Ω con 500 VCC (Entre parte conductoras y tierra) (Si / No)		SI	
12	Tipo de instalación		INDEPENDIENTE	
13	Marcación	Tipo de marcación	ALTO RELIEVE	
		Con marcación del cliente	SI	
		Con número de orden de compra (Si/No)	SI	
14	Pruebas	Están incluidas dentro del precio del material (Si/No)	SI	
		A realizar en fábrica(describir)	SI	

PLANOS

