

FMF



PILOTO LED 230V AC SERIE L05

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Temperatura de operación: -20°C +55°C
- Tensión soportada a frecuencia industrial: 2500V min.
- Funcionamiento en humedad: 45% ~ 85%
- Grado de instalación: III
- Grado de contaminación: 3
- Grado de protección: IP65
- Voltaje nominal de operación: AC/DC 220V
- Corriente nominal de operación: (I_e) ≤ 80mA ≤ 20mA
- Voltaje nominal: AC200V 50Hz 85% - 110%
- Colores: Rojo, Azul, Verde, Amarillo, Blanco.
- Vida eléctrica: ≥ 30000
- Brillo: ≥ 60

APLICACIÓN

Las luces indicadoras de la serie L05 se utilizan en telecomunicaciones y circuitos eléctricos de CA 50 Hz o 60 Hz, funcionamiento nominal Voltaje de 380 V y por debajo del voltaje de trabajo DC de 220 V o menos para señal indicadora, señal de accidente, señal de falla y otras señales indicadoras. Cumplen con el estándar: IEC60947-5-1.

ESTRUCTURA Y FUNCIÓN

Las luces indicadoras de la serie L05 adoptan lámparas LED con el característica de larga vida y bajo consumo de energía, su terminal oculta es segura y acreditable. La estructura especial de la tuerca de bloqueo hace que la instalación esté disponible en la dimensión de Ø 22,5 mm a Ø 25,5 mm.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
06L051101230	PILOTO COMÚN LED ROJO 230VAC	1 UNID
06L051102230	PILOTO COMÚN LED AMARILLO 230VAC	1 UNID
06L051103230	PILOTO COMÚN LED VERDE 230VAC	1 UNID
06L051104230	PILOTO COMÚN LED AZUL 230VAC	1 UNID
06L051105230	PILOTO COMÚN LED BLANCO 230VAC	1 UNID

