

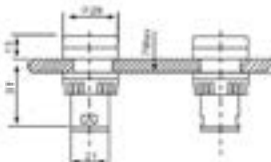
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión soportada a frecuencia de empleo: 2,5KV por 1 minuto. (Valor eficaz de AC).
- Resistencia de aislamiento: >2MΩ.
- Fluctuación de voltaje admisible de : ±20%.
- Material de poliamida y policarbonato
- Brillo: >100 cd/m².
- CTI >100.
- Grado de protección IP65.
- Frecuencia: 50-60Hz.
- Tamaño 22 mm y 16 mm
- Consumo ≤20 mA


Descripción de la referencia: QE22(*)-()**

(*): Color: rojo, verde, amarillo o azul intenso, que se indica con las letras R, G, Y y PB respectivamente.

(**): Voltaje: 24 V ca/cd, 110 V ca/cd, 220 V ca/cd, 440 V ca/cd

Modelo	Color	Voltaje	Dimensiones
QE22(*)-(**)	Rojo Verde Amarillo Azul Intenso	DC/AC 24 V DC/AC 110 V DC/AC 220 V DC/AC 440 V	


Descripción de la referencia: QE16(*)-()**

(*): Color: rojo, verde, amarillo o azul intenso, que se indica con las letras R, G, Y y PB respectivamente.

(**): Voltaje: 24 V ca/cd, 110 V ca/cd, 220 V ca/cd, 440 V ca/cd.

Modelo	Color	Voltaje	Dimensiones
QE16(*)-(**)	Rojo Verde Amarillo Azul Intenso	DC/AC 24 V DC/AC 110 V DC/AC 220 V DC/AC 440 V	