

Frequecímetro redondo diâmetro 22mm



Dimensão reduzida

Luz de LED de alto brilho

Sinaliza e mede a tensão em tempo real

Variedades de cores de emissão de luz

Invólucro externo: Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)

Frequecímetero redondo diâmetro 22mm

A linha de Frequecímetero de Led integrado compacta **BID** com seu design moderno, alto brilho e vida útil de até 30.000hs. Grandes variedades de cores de lentes, são perfeitamente adequados a todos os painéis de controle; com a função de sinalização e medição em tempo real da frequência em circuitos elétricos de corrente alternada.

Principais características :

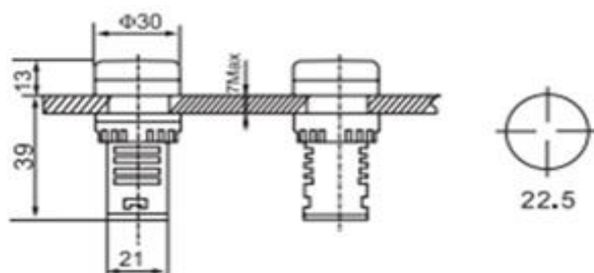
- Diâmetro 22mm.
- Design moderno.
- Led integrado ao corpo.
- Brilho de alta intensidade.
- Sistema de montagem rápida e fácil.
- Fixação em porta de painéis (de 1 a 6mm de espessura).
- Certificado CE, CCC.



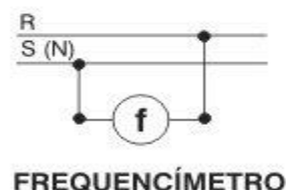
DADOS TÉCNICOS

Referência	BID-22F/R	BID-22F/G	BID-22F/Y
LED cor	Vermelho	Verde	Amarelo
Faixa de medição		0~90Hz	
Tensão aplicavel		até 240Vca	
Potência		3W	
Tensão de impulso (1 min.)		2,5KV	
Resistência de isolamento		2mΩ	
Corrente nominal do trabalho Ie (consumo)		< 20mA	
Suportabilidade à vibração		Freqüência: 2 à 80Hz	
Suportabilidade à impacto		0,7g	
Grau de poluição		3 (ambiente industrial)	
Categoria de sobretensão		III	
Tratamento de proteção		TH	
Vida útil (temperatura ambiente de 25°C)		> 30,000h	
Brilho (Led)		> 60cd/cm ²	
Temperatura ambiente do trabalho		-20°C ~ +55°C	
Temperatura ambiente do estocagem		-25°C ~ +60°C	
Umidade Relativa do ar ambiente		≤ 98% UR	
Conexão	Terminais de ligação por parafusos		
Seção dos condutores	Min(1X 0,22 mm ²) Max (2 X 1,5 mm ²)		
Torque de aperto dos parafusos (terminais)	1...1,2 Nm		
Invólucro externo	Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)		
Grau de proteção (conforme IEC 60529)	IP 65 - Frontal do sinaleiro IP 20 - Terminais de ligação		
Conformidade	IEC60947-5-1, EN6069-1:2004,EN61326-1:2008		
Certificado	CE		

Dimensões:



Esquema de ligação



■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.