

Laser de posicionamento PL2 com cruz laser vermelha

Laser de posicionamento de focagem livre com ótica cruzada e potência de 50 mW

O Laser de posicionamento simplifica o alinhamento de peças de trabalho em máquinas ou mesas de trabalho. A alimentação é efectuada através de uma fonte de alimentação. O laser está protegido contra sobretensões. A ótica de focagem livre permite que o laser seja montado a qualquer distância do objeto.







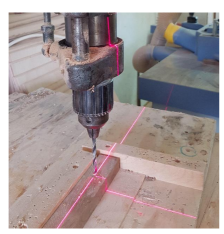
Proteção contra surtos/sobretensão



A caixa é isolada electricamente

Características

- Com óptica cruzada
- Livremente focalizável
- Unidade de alimentação com alta imunidade a ruídos
- Proteção contra surtos/sobretensão
- A caixa é isolada electricamente



Livremente focalizável

70 g

1 mm

635 nm

80 x 20 mm

2,00 m / 1 m

24

3R

rot



Unidade de alimentação com alta imunidade a ruídos

Dados técnicos

Peso
Garantia / Meses
Dimensões
Comprimento da linha/ distância de montagem
Largura da linha
Classe laser
Diodo Laser
Laserfarbe

10.000 h 50 mW Tempo de vida útil do díodo laser em horas Desempenho

classe de protecção IP Ficha de alimentação Fonte de alimentação EAN IP54 Typ C 5 V

4012589763210

Âmbito da entrega

- Laser de posicionamento PL2
- Fonte de alimentação do Laser de posicionamento PL2
- Sem suporte