

Laser de posicionamento PL2 com cruz laser verde

Laser de posicionamento de focagem livre com ótica cruzada e potência de 30 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.



Com ótica cruzada



Proteção contra surtos/sobretensão



A caixa é isolada electricamente

Características

- Com ótica cruzada
- Livrementemente focalizável
- Melhor visualização da linha laser dentro de casa devido ao diodo laser verde.
- Unidade de alimentação com alta imunidade a ruídos
- Proteção contra surtos/sobretensão
- A caixa é isolada electricamente



Livrementemente focalizável



Unidade de alimentação com alta imunidade a ruídos

Dados técnicos

Peso	70 g
Garantia / Meses	24
Dimensões	80 x 20 mm
Comprimento da linha/ distância de montagem	2,20 m / 1 m
Largura da linha	1 mm
Classe laser	3R
Diodo Laser	520 nm
Laserfarbe	grün
Tempo de vida útil do diodo laser em horas	10.000 h
Desempenho	30 mW
classe de protecção IP	IP54
Ficha de alimentação	Typ C
Fonte de alimentação	5 V

Âmbito da entrega

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