

Strichlaser



Merkmale:

- Linienlaser mit 28° Öffnungswinkel
- Präzises Strichlasermodul
- Laserstrahl parallel zum Gehäuse
- Eloxiertes-Aluminium-Gehäuse

Kurzbeschreibung

Der Strichlaser projiziert eine hellrote, sehr gut sichtbare Linie welche zur Positionierung von Objekten benötigt wird.
Dank der präzisen Ausrichtung des Moduls wird eine hohe Parallelität vom Laserstrahl zum Gehäuse erreicht. Dadurch wird beim Einbau der Aufwand für die Justage auf ein Minimum reduziert.

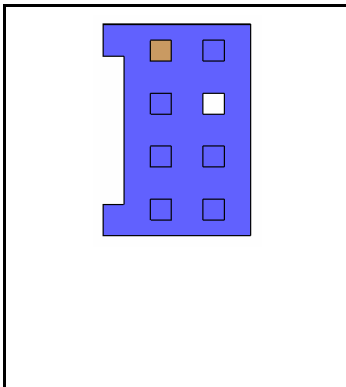
Technische Daten

Line Laser		
Betriebsspannung	4-6	V
max. Betriebsstrom ¹⁾	< 50	mA
Optische Leistung	< 1	mW
Laserklasse	2	
Stecker	DUBOX 2P	
Kabellänge	300	mm
Öffnungswinkel	28	°
Wellenlänge	635	nm

Wenn nichts anderes angegeben, gelten die Angaben bei Raumtemperatur und normalen Betriebsbedingungen

1) Bei minimaler Betriebsspannung

Anschlussschema



Dimensionen

