

Abmessungen **Ø20mm / M18x1**



- ✓ **Grünlicht**
- ✓ **Metallgehäuse**
- ✓ **Kreuzoptik**
- ✓ **Laserschutzklasse 2M**
- ✓ **M12-Steckanschluss**

Technische Daten

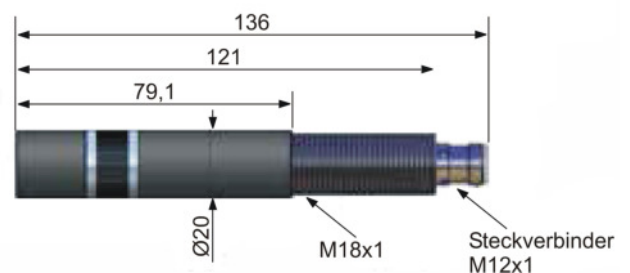
Betriebsspannung	5 ... 30V DC
Verpolungssicher	+
optische Leistungsstabilität	3% über den gesamten Temperaturbereich
Wellenlänge vs. Temperatur	typ. 0,2 ... 0,3nm pro °C
Fokusbereich	200mm bis ∞
Optik	15° x 15°
Projektionstyp	Kreuz
Pointing Stability	< 50µrad pro °C
Wellenlänge	532nm
Laserschutzklasse	2M
Abmessungen	Ø20mm / M18x1
Länge	136mm
Material (Gehäuse)	Messing verchromt
Material (Optik-Kopf)	Aluminium
Schutzart (EN 60529)	IP67
Temperatur (Betrieb)	0 ... +45°C (Wärmeabfuhr über Halterung)
Temperatur (Lager)	-20 ... +60°C
Luftfeuchtigkeit	max. 90%, nicht kondensierend
MTTF bei 25°C	> 10.000h
Anschluss	M12-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. VK200025
Montagezubehör (Uni-Halter)	AY000117

Anschlusschema



bn=braun, bl=blau
Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

Maßskizze



Artikel-Nummer: **PP98E113**