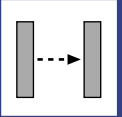




DKM60R



- ▶ Extrem kleines Gehäuse
- ▶ sehr hohe Auflösung
- ▶ paralleler Lichtstrahl mit hoher Präzision ermöglicht Messungen über gesamte Reichweite
- ▶ Strahldivergenz 2 mrad
- ▶ einfache Montage



MINI-LASER-EINWEG-LICHTSCHRANKE für separaten Verstärker

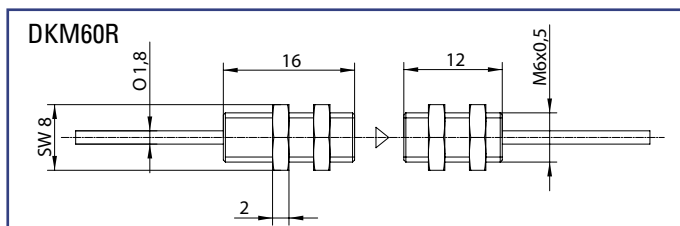
PICO • SPOT®

▶ TECHNISCHE DATEN

TYP	DKM60R
Lichtart	Laser Rot 670nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Reichweite	≥ 4m
Kleinste Objekt*	≤ 0,05mm
Anschlussart	PUR-Kabel mit Steckverbinder
Abmessung	M6 x 0,5mm x 16mm
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Befestigungsart	für Schraubbefestigung

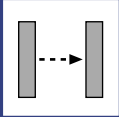
* Ø Kupferdraht ("unendlich" lang). Abhängig von Einstellung und Reichweite (siehe Diagramme)

▶ ABMESSUNGEN Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



LASERSTRAHLUNG - NICHT DIREKT IN DEN STRAHL BLICKEN

EN 60825-1:2007
P<1mW, λ = 630..670nm
Funktionsweise - gepulst
Klasse 1 Laser-Produkt



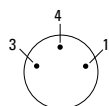
DKM60R



► **ANSCHLUSS-BELEGUNG**

Option - 0: M8, 3polig (Standard)

- 3 + Empfänger (grün)
- 4 GND/Schirmung (weiß, schwarz)
- 1 + Sender (rot)



Steckerseite

	Kabelmantel P: PUR-Kabel schwarz ø 1,8mm F: Hochflexibles PUR-Kabel rot ø 1,1mm	Steckverbinder 0: M8 - Steckverbinder, 3polig Sonderausführung auf Anfrage	Kabellänge (Angabe in [m]) Standardlänge 2m Sonderkabellänge auf Anfrage
BESTELLBEZEICHNUNG	Typ	- <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>	
BESTELLBEISPIEL	DKM60R - P - 0 : 2m = DKM60 Rotlicht - PUR-Kabel schwarz - M8, 3polig weiblich : Kabellänge 2m x 2 Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.		