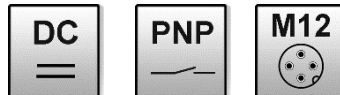


Kabellänge **10m**

- ✓ **10m Teflonkabel**
- ✓ **Lemodose, z.B. für IB306040**
- ✓ **M12-Stecker mit integriertem Verstärker**

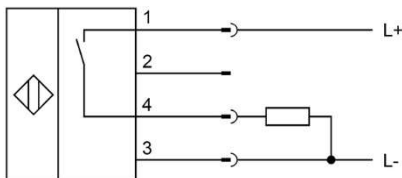


Kabel mit integriertem Verstärker



Technische Daten	IVA0012T
Betriebsspannung	10 ... 30V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 5mA
Spannungsabfall (max. Last)	≤ 2V
Schaltausgang	PNP, Schließer
Ausgangsstrom	≤ 100mA
Schaltfrequenz	≤ 9Hz
Anzeige (Signal)	LED gelb
Kurzschlussfest	+
Verpolungssicher	+
Temperatur (Betrieb) (Lemo-Dose)	0 ... +230°C (Lemo-Dose)
Temperatur (Betrieb) (M12-Stecker)	-20 ... +70°C
Schutzart (EN 60529)	IP 50
Anschluss	Lemo Dose, 10m Teflonkabel, M12-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. VK200025
Passende Sensoren	z.B. IB306040

Anschlussschema



Farben:

1 = BN (braun), 2 = WH (weiß),
3 = BU (blau), 4 = BK (schwarz)

Funktionen:

1 = L+, 2 = n. c., 3 = L-, 4 = PNP NO

Hinweise

Die Ausgangselektronik befindet sich im M12-Stecker. Um eine einwandfreie Funktion des Gerätes zu gewährleisten, darf das Kabel zwischen Lemo-Dose und M12-Stecker keinesfalls durchgeschnitten werden!

Die maximale Umgebungstemperatur des M12-Steckers beträgt +70°C.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden!

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.