

#### Elektrische Daten

Anschluss	Stecker S4 (M12)
Gebrauchskategorie	DC 13
Bemessungsbetriebsspannung	24 DC V
Leerlaufstrom Sender max.	35 mA
Leerlaufstrom I <sub>o</sub> max. bei U <sub>e</sub>	35 mA
Betriebsspannung UB min.	10 V
Betriebsspannung UB max.	30 V
Incl. Restwelligkeit	max. 10% von UB

#### Mechanische Daten

Durchmesser	M18x1
Werkstoff der aktiven Fläche	PMMA
Werkstoff Gehäuse	PBT
Betriebsreichweite max.	60000 mm
Baugröße	M18x1
Gesicherter Schaltabstand max.	60000 mm
Umgebungstemperatur max.	+50 °C
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Gewicht	25 g

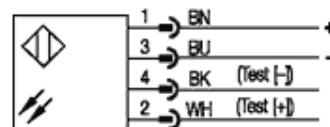
#### Allgemeine Daten

Sensortyp	Laser-Einweglichtschranke Sender
Steckverbindervorschlag	C04 AEL-00-VY-050M
Empfindlichkeitseinstellung	Poti
Betriebsspannungsanzeige	Ja, grüne LED
Schutzart IP	IP 67

#### Optische Daten

Lichtquelle, Lichtart	Laser, rot, Laserklasse 1
Wellenlänge des Lichts	650

#### Anschlussbild



#### Steckerbild

