

1) nicht im Lieferumfang, 2) Seitlicher Versatz, 3) Abstand zum BTL, 4) Nullpunktversatz Messbereich



## Allgemeine Merkmale

<b>Ausführung</b>	frei
<b>Funktionsprinzip</b>	BTL-Positionsgeber Profil
<b>Zulassung/Konformität</b>	CE WEEE

## Elektrische Merkmale

<b>Betriebsspannung Ub</b>	21.6...26.4 VDC
<b>Stromaufnahme max. bei 24 V DC</b>	100 mA

## Elektrischer Anschluss

<b>Anschluss</b>	M12x1, 4-polig
<b>Anschluss, Ausführung</b>	axial

## Material

<b>Gehäusematerial</b>	POM
------------------------	-----

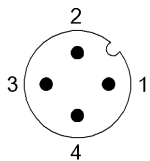
## Mechanische Merkmale

<b>Abmessung</b>	45 x 40 x 28 mm
<b>Anwendungsgewicht</b>	80 g
<b>Seitlicher Versatz max.</b>	2 mm

## Umgebungsbedingungen

<b>Lagertemperatur</b>	-40...60 °C
<b>Schutzart</b>	IP67, mit Steckverbinder
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40...60 °C

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams

Pin	
1	V DC
2	n.c.
3	GND
4	Enable