



## ENGK 10

### Technische Daten: ENGK 10

Schalttafelausschnitt:	Ø 101 + 0,5 mm
Einbautiefe:	ca. 85 mm
Gewicht:	ca. 0,4 kg
Befestigung:	Spannbügel
Einbaulage:	0-90-180°
Schutzart Frontseite:	IP66
Schutzart Stecker:	IP20
Anschluss:	6,3 x 0,8 DIN 46244
Beleuchtung intern:	1 x 2 W, BA7s
Beleuchtung extern:	durch Lichtschlitze
Ansteuerung:	AC, DC, PWM
Daten für Messwerk:	1,5 mA, optional 10 mA; 20 mA; 4-20 mA
Bürdenwiderstand:	$R_i < 6 R$ bei 20 mA Messw.
Zeigerausschlag:	240°
Klassengenauigkeit:	1.5
Temperaturbereich:	-20 °C bis + 70 °C
Prüfspannung:	1000 V <sub>off</sub> , 50 Hz, 1 min
Vibrationsprüfung:	3 Richtungen, 100 Hz, 4 g
Gerätefestlegung:	EN 61010-1/A2 DIN 5375
Zulassung:	CE
Gehäuse:	Ultradur, UL Standard 94 V-0

### Skalenooptionen:

#### Skala:

weiß, schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
Grobskala/Feinskala

#### Zeiger:

weiß, schwarz, gelb  
weitere Farben auf Anfrage

#### Ziffern und Linien:

weiß, schwarz, gelb, rot  
weitere Farben auf Anfrage

#### Farbsektoren:

rot  
weitere Farben auf Anfrage

#### farbige Symbole:

für voraus und zurück  
(Schiffsskala)

#### mögliche Optionen:

- Null-Anzeige in der Mitte
- ≤ 1 % Anzeigegenauigkeit
- Leuchtausrüstung

Kombination verschiedener Optionen  
auf Anfrage möglich

## Plöger Sensor GmbH

Feßlerstr. 3  
D-22083 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40-299 48 91  
Telefax: +49 (0) 40-299 33 88

E-Mail: [info@ploeger-sensor.de](mailto:info@ploeger-sensor.de)  
Internet: [www.ploeger-sensor.de](http://www.ploeger-sensor.de)