



EQG 9/8

Technische Daten: EQG 9/8

Schalttafelausschnitt:	92 x 92 + 0,8 mm
Einbautiefe:	ca. 90 mm
Gewicht:	ca. 0,5 kg
Befestigung:	Spannbügel
Einbaulage:	0-90-180°
Schutzart Frontseite:	IP40
Schutzart Stecker:	IP00
Anschluss:	6,3 x 0,8 DIN 46244
Beleuchtung intern:	2 x 2 W, BA7s
Beleuchtung extern:	-
Ansteuerung:	AC, DC, PWM
Daten für Messwerk:	1,5 mA, optional 10 mA; 20 mA; 4-20 mA
Bürdenwiderstand:	$R_i < 20 \text{ R}$ bei 20 mA Messw.
Zeigerausschlag:	240 °
Klassengenauigkeit:	1,5, optional 1 %
Temperaturbereich:	-20 °C bis + 70 °C
Prüfspannung:	1000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min
Vibrationsprüfung:	3 Richtungen 100 Hz 4 g, Fehler < 2 %
Gerätefestlegung:	EN 61010-1/A2 DIN 5375
Zulassung:	CE
Gehäuse:	Stahlblech

Skalenoptionen:

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
- $\leq 1 \%$ 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
Internet: www.ploeger-sensor.de