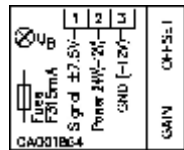


Technical Data

Front frame	Stainless steel } powder coated BK
Housing	
Front glas	chemical hardening
Scale	ground black
Pointer	Scale/according to order
Enclosure	yellow
Input	IP67, IP69K EN 60529
Connection	Test Report No. U131023E1
Display range	±0...7,5 V DC (Rolls Royce)
Display tolerance	Terminals
Operating temp.	±1%
Storage temp.	-25°C...+70°C
Nominal voltage	-40°C...+80°C non, condensing
Vibration	±12 V DC (±20%)
Weigt	curve 2 GL
	1792g



EAD181x143 S4-61 002 F0C	±0...7,5 V DC	50-0-50	-	BK/GN-RD/YE	CM30-0009-50
Type	Input	Scale	Mark	Ground Scale Pointer	Ident-Nr.

Technische Änderungen am Fremd-/Kaufteilen nur durch vorherige Genehmigung.
 Technical modifications to third party or purchased parts require our prior permission.

Alle Rechte vorbehalten. Dokument darf ohne Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht, noch in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Schutzvermerk ISO 16016 ist gültig. All rights reserved. Document may not be reproduced or disclosed to a third party or used for any other purpose without our written consent - Protection notice ISO 16016 is valid.		Freimaßtoleranzen nach DIN 2768m General Tolerance acc. DIN 2768m Form- und Lage- Toleranz nach DIN 1101 Geometric Tolerance per DIN 1101	Oberflächen-angaben nach DIN 1302 Surface Specification acc. DIN 1302 metrisch/metric	Maßstab/Scale 1:2.5 Werkstoff/Material: Halbzeug/Semifinished:	Masse/Weight: 1780.51 g
Erstellt Constr. 12.02.2013 Geprüft Verified 03.06.2013		Datum/Date Name Schmied Fischer	<h1>Ruderlagen-Anzeiger</h1> <h1>Rudder-Angle Indicator</h1>		
a updated 14.06.2013 Schmied		CAD.: EAD00275			
Änderung/Revision Datum/Date Name		Dr. E. Horn GmbH D-71101 Schoenaich Germany			EAD 181x143 S4-61C A4 Blatt 1 Sheet
EDV Nr. EAD181S4-61A					