

Viewline Windanzeiger

Beschreibung

Anzeige von scheinbarer Windrichtung, scheinbarer Windgeschwindigkeit, Luftdruck, Lufttemperatur, Uhrzeit und Bordspannung.

Features

- _ LED Beleuchtung
- _ Integrierte Warn-LED
- _ Durchlicht-Technologie
- _ Austauschbare Frontringe
- _ Beschlag- und Spritzwasserschutz
- _ Panel und Flush-Einbau möglich
- _ Externer Taster für LCD Bedienung
- _ NMEA 0183 Dateneingang



Abbildung: Windanzeiger

Konzept

Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Frontring	PC (schwarz, weiß) oder ABS (chrom); verschiedenen Farben und Formen (siehe Zubehör)
Deckglas	PMMA; Doppeldeckglas
Zifferblatt	Durchlicht, verschiedene Farben (schwarz, weiß)
Zeiger	Durchlicht, weiß bei schwarzen Zifferblättern, rot bei weißen Zifferblättern
Beleuchtung	Zifferblatt: LED amber (605nm) Zeiger: LED rot (632nm)
Warn-LED	Rot (632nm), einstellbar über LC Display oder optionaler PC-Software
Befestigung	Spinlock Nut; Klemmhöhe 0,5mm – 20mm, Optional Bügel und Stehbolzen, Klemmhöhe 2 – 15mm
Anschluss	8/14poliges MQS Steckersystem
Sensor:	Airmar PB 100 (kein VDO Artikel) Airmar PB 150 (kein VDO Artikel) Airmar PB 200 (kein VDO Artikel)

Technische Daten		
Einbautiefe	50mm	
Einbau Durchmesser	85mm	
LCD Größe	37 x 11mm	
Zeigerausschlag	315°	
Betriebsspannung	8 – 32 Volt	
Anzeigegegenauigkeit	< 2,5 % des Endmessbereichs	
Stromaufnahme	< 200 mA, inklusive Warn LED	
Alarmausgang	max. 100mA (optional)	
Messbereich	siehe Tabelle	
Sensorsignale	NMEA 0183	
NMEA Datensätze	VWR, MWV, WIMDA	
Betriebstemperatur	-20°C bis +80°C; beschichtete Frontringe (Chrom) -20°C bis +70°C	
Lagertemperatur	-40°C bis +80°C für 48h; beschichtete Frontringe (Chrom) -40°C bis +70°C +90°C für 1h	
Temperaturschock	Bereich Übergangszeit Lagerzeit	-40°C bis +85°C; beschichtete Frontringe (Chrom) -40°C bis +70°C 10 Sekunden 2h
Klimatest	Bereich Rel. Feuchtigkeit	+25°C bis +55°C 95%
EMV konform mit: (Elektromagnetische Verträglichkeit)	DIN_EN 61000-6-2 DIN_EN 61000-6-3 DIN_EN 61000-6-4	
Normen	EN 60945 GL, Kategorie C, F (in Vorbereitung) CE	
Schwingung	Sinus 2g; 10-500Hz; Dauer 16h Rauschen 3g; 10-1000Hz, Dauer 8h	
Mechanischer Schock	Kontinuierlich Stoß Falltest	25g; 6ms; 1Hz 100g; 11ms 1m; 3 mal
Chemische Beständigkeit	- Ammoniakalische alkoholische Waschlösung, z.B. Scheibenreiniger - Kaltreiniger - Brennspritus - Wässrige Tensidlösung - Koffein- und teehaltige Getränke, z.B. Kaffee, Tee, Cola	
Nennlage	NL 0 bis NL 85 (DIN16257)	
Schutzklasse	nach IEC 60529 Frontseite: IP67 (in Nennlage) Rückseite: IP52 (in Nennlage)	
Verpolschutz	ja, 5 Minuten	
Kurzschlussfestigkeit	ja, 1 Minute	

Verfügbare Geräte

Nr. unverpackt *	Zifferblatt Farbe	Durchmesser [mm]	Doppel Skala	Messbereich	Sensorsignal	Doppel Deckglas
A2C53428540	schwarz	85mm	nein	± 157°	NMEA 0183	ja
A2C53428541	weiß	85mm	nein	± 157°	NMEA 0183	ja

* "Nr. unverpackt" ist keine Bestellnummer

Zubehör:

A2C59510854	VL Befestigungs-Kit (Bügel und Stehbolzen) 52, 85, 110mm
A2C59510864	VL Befestigungsbügel flush mount
A2C53215641	VL Dichtring 85mm flush mount
A2C59510847	Buchsengehäuse, 8-pin
A2C59510848	Buchsengehäuse, 14-pin
A2C53324664	Schutzkappe für Buchsengehäuse, 8-pin
A2C53324671	Schutzkappe für Buchsengehäuse, 14-pin
Tyco Nr. 539635-1	Handzange
Tyco Nr. 539682-2	Werkzeug für Handzange
Tyco Nr. 1355718-1	Einzelkontakte 0.14 – 0.22 mm ² verzinkt
Tyco Nr. 963729-1	Einzelkontakte 0.5 – 0.75 mm ² verzinkt
Tyco Nr. 1355717-1	Kontakte Bandware 0.14 – 0.22 mm ² verzinkt
Tyco Nr. 928999-1	Kontakte Bandware 0.25 – 0.5 mm ² verzinkt
Tyco Nr. 963715-1	Kontakte Bandware 0.5 – 0.75 mm ² verzinkt
A2C59514545	Viewline Adapterkabel für Instrument zum Airmar Sensor

Frontringe 85mm

	Schwarz	Chrom	Weiß
Flach	A2C53192911	A2C53192910	A2C53192912
Rund	A2C53192913	A2C53192914	A2C53192916
Dreikant	A2C53192917	A2C53192918	A2C53192920