

Viewline Druckanzeiger 12/24 Volt

Beschreibung

Anzeige von Motoröl-, Hydraulik-, Brems- und Luftdruck.



Abbildung: Motoröldruck Anzeiger

Features


















- _ LED Beleuchtung
- _ Integrierte Warn-LED
- _ Austauschbare Frontringe
- _ Durchlicht-Technologie
- _ Beschlag- und Spritzwasserschutz
- _ Panel und Flush-Einbau möglich

Konzept

Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Frontring	PC (schwarz, weiß) oder ABS (chrom); verschiedenen Farben und Formen (siehe Zubehör Tabelle)
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)
Befestigung	Spinlock Nut; Klemmhöhe 0,5mm – 20mm, Optional Bügel und Stehbolzen, Klemmhöhe 2 – 15mm
Anschluss	8poliges MQS Steckersystem

Technische Daten		
Einbautiefe	50mm	
Einbau Durchmesser	52mm	
Zeigerausschlag	90°	
Betriebsspannung	10 – 32 Volt	
Anzeigegegenauigkeit	< 3,6 Winkelgrad	
Stromaufnahme	< 140 mA, incl. Warn LED	
Betriebstemperatur	-30°C bis +80°C; beschichtete Frontringe (Chrom) -30°C bis +70°C	
Lagertemperatur	-30°C bis +80°C für 48h; beschichtete Frontringe (Chrom) -30°C bis +70°C	
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	
Normen	EN 60945 (in Vorbereitung) GL, Kategorie C, F (in Vorbereitung) CE ECE-R10	
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	Messbereich außen		Messbereich innen		ISO Symbol	Sensor Widerstandsbereich
		Min	Max	Min	Max		
A2C53412997	schwarz	0 bar	10 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417175	schwarz	0 bar	10 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413313	schwarz	0 bar	10 bar	0 psi	150 psi		10 - 184 Ohm
A2C53413005	schwarz	0 kPa	10 kPa x100	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413001	schwarz	0 psi	100 psi	kein	kein	kein	10 - 184 Ohm
A2C53413147	schwarz	0 psi	100 psi	0 kPa	7 kPa	Engine Oil	10 - 184 Ohm
A2C53413000	schwarz	0 psi	100 psi	kein	kein		240 - 33,5 Ohm
A2C53413154	schwarz	0 psi	100 psi	0 bar	7 bar		240 - 33,5 Ohm
A2C53413003	schwarz	0 psi	150 psi	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413141	schwarz	0 psi	150 psi	0 bar	10 bar	Engine Oil	10 - 184 Ohm
A2C53416883	schwarz	0 psi	150 psi	0 kPa	10 kPa	Air	10 - 184 Ohm
A2C53417216	schwarz	0 psi	150 psi	0 kPa	10 kPa		10 - 184 Ohm
A2C53413157	schwarz	0 psi	150 psi	0 bar	10 bar		10 - 184 Ohm
A2C53413002	schwarz	0 psi	150 psi	kein	kein		240 - 33,5 Ohm
A2C53413156	schwarz	0 psi	150 psi	0 bar	10 bar		240 - 33,5 Ohm
A2C53417174	schwarz	0 bar	2 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417219	schwarz	0 bar	2 bar	0 psi	30 psi		10 - 184 Ohm
A2C53417176	schwarz	0 bar	25 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417220	schwarz	0 bar	25 bar	0 psi	350 psi		10 - 184 Ohm
A2C53417210	schwarz	0 kPa	25 kPa x100	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417221	schwarz	0 bar	30 bar	0 psi	435 psi		10 - 184 Ohm
A2C53417177	schwarz	0 psi	30 psi	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417217	schwarz	0 psi	350 psi	0 kPa	25 kPa		10 - 184 Ohm
A2C53417178	schwarz	0 psi	400 psi	kein	kein	TRANS	10 - 184 Ohm
A2C53417179	schwarz	0 psi	400 psi	kein	kein		10 - 184 Ohm

Nr. unverpackt *	Zifferblatt Farbe	Messbereich außen		Messbereich innen		ISO Symbol	Sensor Widerstandsbereich
		Min	Max	Min	Max		
A2C53417222	schwarz	0 psi	400 psi	0 bar	25 bar		10 - 184 Ohm
A2C53412996	schwarz	0 bar	5 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413150	schwarz	0 bar	5 bar	0 psi	80 psi		10 - 184 Ohm
A2C53413004	schwarz	0 kPa	5 kPa x100	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53412998	schwarz	0 psi	80 psi	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413142	schwarz	0 psi	80 psi	0 kPa	5 kPa	Engine Oil	10 - 184 Ohm
A2C53413151	schwarz	0 psi	80 psi	0 bar	5 bar		10 - 184 Ohm
A2C53412999	schwarz	0 psi	80 psi	kein	kein		240 - 33,5 Ohm
A2C53413006	schwarz	0 psi	80 psi	0 bar	5 bar		240 - 33,5 Ohm
A2C53413144	schwarz	0 psi	80 psi	0 kPa	5 kPa	Engine Oil	240 - 33,5 Ohm
A2C53413008	weiß	0 bar	10 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417211	weiß	0 bar	10 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413160	weiß	0 bar	10 bar	0 psi	150 psi		10 - 184 Ohm
A2C53413137	weiß	0 psi	100 psi	kein	kein	OIL	10 - 184 Ohm
A2C53413310	weiß	0 psi	100 psi	0 bar	7 bar		240 - 33,5 Ohm
A2C53417214	weiß	0 psi	150 psi	kein	kein	kein	10 - 184 Ohm
A2C53413312	weiß	0 psi	150 psi	0 bar	10 bar		10 - 184 Ohm
A2C53413311	weiß	0 psi	150 psi	0 bar	10 bar		240 - 33,5 Ohm
A2C53417223	weiß	0 bar	2 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417224	weiß	0 bar	2 bar	0 psi	30 psi		10 - 184 Ohm
A2C53417212	weiß	0 bar	25 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413286	weiß	0 bar	25 bar	0 psi	350 psi		10 - 184 Ohm
A2C53413287	weiß	0 bar	30 bar	0 psi	435 psi		10 - 184 Ohm
A2C53413134	weiß	0 psi	30 psi	kein	kein	OIL	10 - 184 Ohm
A2C53417215	weiß	0 psi	350 psi	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53417225	weiß	0 psi	350 psi	0 bar	25 bar		10 - 184 Ohm

Nr. unverpackt *	Zifferblatt Farbe	Messbereich außen		Messbereich innen		ISO Symbol	Sensor Widerstandsbereich
		Min	Max	Min	Max		
A2C53417226	weiß	0 psi	400 psi	0 bar	25 bar		10 - 184 Ohm
A2C53413007	weiß	0 bar	5 bar	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413158	weiß	0 bar	5 bar	0 psi	80 psi		10 - 184 Ohm
A2C53417213	weiß	0 psi	80 psi	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413136	weiß	0 psi	80 psi	kein	kein		10 - 184 Ohm
A2C53413289	weiß	0 psi	80 psi	0 bar	5 bar		10 - 184 Ohm
A2C53413288	weiß	0 psi	80 psi	0 bar	5 bar		240 - 33,5 Ohm

* "Nr. unverpackt" ist keine Bestellnummer

Zubehör:

A2C59510886	VL Warnpunkteinsteller 12V
A2C59510854	VL Befestigungs-Kit (Bügel und Stehbolzen) 52, 85, 110mm
A2C53007398	Befestigungsmutter
A2C59510864	VL Befestigungsbügel flush mount
A2C53215640	VL Dichtring 52mm flush mount
A2C59510847	Buchsengehäuse, 8-pin
A2C53324664	Schutzkappe für Buchsengehäuse, 8-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

Frontringe 52mm

	Schwarz	Chrom	Weiß
Flach	A2C53186040	A2C53186023	A2C53186022
Rund	A2C53186027	A2C53186029	A2C53186028
Dreikant	A2C53186024	A2C53186026	A2C53186025