



passender Stecker am Kabelbaum
AMP-Nr.: 925 470-1
MM -Nr.: 9 4466 074 10

zugehörige Kontaktfeder
AMP-Nr.: 927 845-2
MM -Nr.: 5 2118 108 00

Technische Daten

- Einbauöffnung in Instrumententafel = 96.1*0.1 x 96.1*0.1
- Anzeige = LCD zweizeilig, 4/6-stellig
- Gehäuse = Kunststoff schwarz
- Sichtfenster = Makrolon glasklar
- Befestigungsbügel = St verzinkt
- Randelmutter = Kunststoff grau
- Stecker 25-polig = KI 30, KI 31, KI 58, asynchrone Schnittstelle. Sensoranschlüsse, 4 dynamische und 7 statische Eingänge
- Dynamische Eingänge = für Geschwindigkeit und diverse Drehzahlen
- Statische Eingänge = für Spannung, Temperaturen, Drücke und Tankvolumen
- Stecker 12-polig = 10 Kontakte belegt, externs Verbindung zum Zeigermodul
- Nennspannung = 12/24 V
- Ruhestrom = ≤ 3 mA
- Betriebstemperatur = -25°C bis +70°C

Schutzart nach DIN 40050 : Frontseite SG 564 IP 64
Rückseite SG 550 IP 50

Warnfunktionen = interner Summer für akustische Warnung und optische Warnung durch blinkende Display-Anzeige

Funktionstasten = freie Zuordnung der Tasten nach Kundenwunsch durch Programmieren (Symboltappen einklipsbar)

Programmierung = mit PC, nur in Verbindung mit speziellem Adapter

Änd.-Nr.	Index	Beschreibung	Datum	Name	Norm	© Copyright
Für nicht tolerierte Maße gilt DIN 7168 mittel		Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe		MOTO METER		
Maße werden bei Abnahme besonders geprüft		Werkstoff / Material				
Datum		Name		Maßstab/Scale	Blatt/Sheet	Format / Size
gez.	01.06.94	Demattio		1: 1.4		CAD A3
gepr.						150
gen.				Erstverwendung		
Norm.				Ersetzt für:		
Benennung / Part name				Ersetzt durch:		
MFA 10 Mastermodul/8-Tasten				Zeichnungs-Nr. / Drawing no. 1101		
				K 710.008.1001		