

# PRO MODUL FÜGEÜBERWACHUNG



Artikel Nr. 200100

Das PROMESS PRO Modul eignet sich aufgrund seiner hohen Abtastrate und fortgeschrittenen Datenanalysefunktion besonders zur Überwachung von anspruchsvollen Montageaufgaben, sowie für komplizierte Testaufgaben bei denen hohe Genauigkeiten und schnelle Messfrequenzen gefordert sind.

<b>Allgemein</b>	Spannungsversorgung Temperaturbereich Befestigung Abmessung (H x B x T) RS232 Schnittstelle Ethernet Feldbus Interface Modul (optional) E/A Erweiterungsmodul (optional) Integrierter Ladungsverstärker (optional)	24 VDC, 0.5 A 10 bis 48 °C Hutschiene 110 x 45 x 120 mm 1 10/100 Base-T, RJ45 Profibus 8 Inputs und 8 Outputs 1
<b>Analog Eingänge</b>	Anzahl Anlaog Eingangsberich Messfrequenz Auflösung A/D Wandler Speisespannung	2 ±10 V, ±40 mV 10 KHz pro Kanal 24 Bit ±5 VDC
<b>Encoder Eingang</b>	Typen Eingangsspannung Signal Typ Versorgungsspannung	Linear Maßstäbe oder Drehwertgeber 5 V TTL Rechteck Impulse +5 VDC / 150 mA Maximum
<b>Digitale Eingänge</b>	Anzahl Eingangsspannung Eingangsstrom	4 (Standard), opto entkoppelt 12 mit E/A Erweiterungsmodul 24 VDC 8 mA bei 24 VDC
<b>Digitale Ausgänge</b>	Anzahl Nennspannung Stromabgabe	4 (Standard), opto entkoppelt 12 mit E/A Erweiterungsmodul 24 VDC, externe Spannungsversorgung 100 mA Maximum

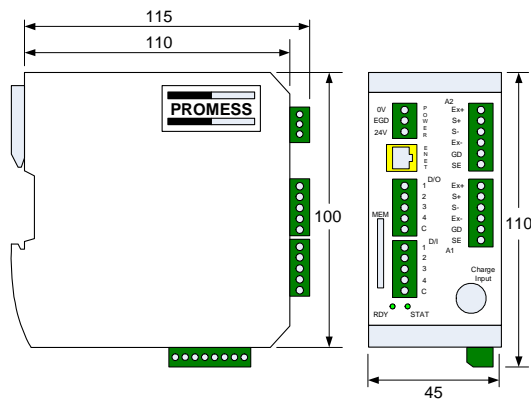
# PRO MODUL FÜGEÜBERWACHUNG



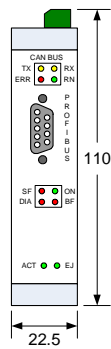
Artikel Nr. 200100

## PRO Abmessungen

### PRO Main Modul



### Anschlussmodul



### E/A Erweiterungsmodul

