



JETI TELEMETRIE DUPLEX 2.4EX MBar

Art.Nr.: 80001321

Duplex MBar Drucksensor

Mbar-Hochdrucksensor (bis 150 psi/10 bar).

Der MBar EX Sensor kann zum Beispiel für die Überwachung eines Druckluftsystems für Einziehfahrwerke eingesetzt werden oder auch für den Überdruck in hydraulischen Systemen.

Verhindert Beschädigungen am Modell durch Druckverlust z.B. bei pneumatischen Einziehfahrwerken durch eine Programmierung eines Alarmes und automatischer Auslösung des Ausfahrtvorganges (möglich bei Sendern der JETI Duplex Reihe DS/DC -> Telemetriegeber). Dieser Sensor ist kompatibel mit JETI EX BUS als digitales Kommunikationsprotokoll oder mit der EX Standardtelemetrie. Im EX BUS Modus können weitere Telemetriesensoren direkt und ohne weitere Expander angeschlossen werden.



Unter dem Reiter "**Download**" finden Sie ein Beispiel für den Einsatz des MBar Sensors als Telemetriegeber.

Technische Daten MBar EX

Abmessungen: 30x23x13mm

Gewicht: 7g

Messgenauigkeit absolut: 2%

Auflösung der Druckmessung: 0,1kPa

Messbereich: 0-1000kPa (150psi, 10bar)

Temperaturbereich: -10-85°C

empfohlene Versorgungsspannung: 3.5-8.4V

maximale Versorgungsspannung: 16V

Stromverbrauch: 15mA

Durchmesser des Schlauchanschlusses: 2mm

PREIS:

103,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

