

**TC MOBILE I/O X200-4G**

SMS-Relais und Meldemodul, Europa-Version,  
analoge und digitale Werte über Mobilfunknetz  
überwachen, Relaisausgänge aus der Ferne  
schalten, Kommunikation über SMS  
Versorgungsspannung 10 V ... 60 V DC

**Technische Daten**

Breite: 72 mm  
Höhe: 90 mm  
Tiefe: 62 mm

Umgebungstemperatur (Betrieb): -25 °C - 70 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 0 % - 95 %  
Höhenlage: 2000 m  
Schutzart: IP20

Versorgungsspannungsbereich: 10 V DC - 60 V DC

Funkschnittstelle: GSM / GPRS / EDGE / LTE (FDD)

Digitale Ausgänge:  
Anzahl der Ausgänge: 4 Relais  
Kontaktausführung: Schliesser  
Schaltspannung minimal: 100 mV  
Schaltspannung maximal: 60 V DC / 30V AC  
Grenzdauerstrom: 6 A

Digitale Eingänge:  
Beschreibung des Eingangs: Digitaler Eingang  
Anzahl der Eingänge: 4

Analoge Eingänge:  
Beschreibung des Eingangs: Analoger Eingang  
Anzahl der Eingänge: 2  
Eingangssignal: Strom oder Spannung  
Eingangssignal Spannung: 0 V DC - 60 V DC  
Eingangssignal Strom: 0 mA - 20 mA  
Eingangssignal Strom: 4 mA - 20 mA (konfigurierbar)  
Eingangsimpedanz: 600 kOhm (Spannungseingänge)  
Eingangsimpedanz: 50 Ohm (Stromeingänge)