

Details



Empfänger

KOMMUNIKATION
USSD

ÜBERTRAGUNGSFREQUENZEN
Quad-Band

BUSANBINDUNG
W-Bus oder LIN (Version 2.1)

BETRIEBSSPANNUNG
12 V DC (9 bis 16 V DC)

RUHESTROMAUFNAHME
5 mA (Standby Mode)

MAX. AUSGANGSSTROM
200 mS (12 V DC)

ARBEITSTEMPERATUR
-40 °C bis +85 °C

ANSCHLÜSSE
Antenne FAKRA-Norm, 6-poliger
Systemstecker (12 V DC, KfZ-Bordnetz);
W-Bus/LIN; Schaltausgang; Uhren, Taster,
Alarm-Eingang



Spezifikation

ABMESSUNGEN L X B X H
88 x 65 x 20 mm

GEWICHT
<100 g

SCHUTZART
IP43



Subline

RUHESTROMAUFNAHME
<5 mA (Standby Mode)

MAX. AUSGANGSSTROM
200 mS (12 V DC)

ARBEITSTEMPERATUR
-40 °C bis +85 °C

ANSCHLÜSSE
Antenne FAKRA-Norm, 6-poliger
Systemstecker (12 V DC, KfZ-Bordnetz);
W-Bus/LIN; Schaltausgang; Uhren, Taster,
Alarm-Eingang