



DATENBLATT | datasheet

Antennen Multiplexer | Antenna Multiplexer

AMP 2 Twin – AMP 4 Twin

Elektrische Daten | electrical characteristics

| | |
|--|--|
| Lesesystem reading systems | ARE i5 MTX family |
| Betriebsfrequenz operational frequency | 134,2 kHz |
| Schnittstelle interface | RS 232, 4-Draht binär kodiert, 1-Draht Protokoll RS 232, 4-wire binary coded, 1-wire protocol |
| Optionen options | 2 – Kanal, 4 – Kanal 2 – channel, 4 - channel |
| Software software | Einfaches serielles ASCII Steuerprotokoll Easy serial ASCII based control protocol |
| Stromversorgung power supply | 9V... 30V |
| Antennen antennae | Geeignet für folgende Antennen Suitable for following antennae AAN PT8 |

Umweltbedingungen | environment

| | |
|---|-------------------------|
| Lagertemperatur storage temperature | -20°C bis up to +70°C |
| Betriebstemperatur operating temperature | -20°C bis up to +70°C |
| Gehäuse Schutzklasse packaging protection class | IP 65 |
| Schock&Vibration Shock&Vibration | IEC 68-2-6 / 29 |

Befestigung | mounting option

| | |
|--|--|
| 2 Befestigungsstreben 2 mounting bracelets | Hutschienemontage top hat rail mount |
|--|--|

Abmessungen | dimension

| | |
|---------------------|-----------|
| Gewicht weight | Ca. 210 g |
| Länge length | 90 mm |
| Breite width | 58 mm |
| Höhe height | 38 mm |
| Material material | PA6, ABS |



AEG Identifikationssysteme GmbH

Hörvelsinger Weg 47, D-89081 Ulm | P: +49 (0)731 140088-0 | F: +49 (0)731 140088-9000

E-Mail: info@aegid.de | www.aegid.de

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).