

| Typ                             |              | ACX 915 A   | ACX 925 A   | ACX 945 A                               |
|---------------------------------|--------------|---|---|---|
| Bestellnummer                   |              | 310 115   | 310 125   | 310 145                                 |
| EAN-Code                        |              | 4026187270346   | 4026187270353   | 4026187270360                           |
| Anwendung / Anlage              |              | Einzelteilnehmer<br>1 Receiver-Ausgang                          | Mehrteilnehmer<br>2 Receiver-Ausgänge                         | Mehrteilnehmer<br>für Multischalter     |
| <b>Eingangsfrequenzbereich</b>  |              |   |   |   |
| Low Band                        | [GHz]        | 10,7 - 11,7   |   |   |
| High Band                       | [GHz]        | 11,7 - 12,75  |   |   |
| <b>Ausgangsfrequenzbereich</b>  |              |   |   |   |
| Low Band                        | [MHz]        | 950 - 1950  |   |   |
| High Band                       | [MHz]        | 1100 - 2150   |   |   |
| <b>Weitere Daten</b>            |              |   |   |   |
| Oszillator-Frequenz (L.O.)      | [GHz]        | 9,75 - ( $\pm$ 1 MHz)<br>10,6 - ( $\pm$ 1 MHz)                  |   |   |
| Kreuzpolarisationsentkopplung   | [dB]         | > 21 typ.   |   |   |
| Verstärkung                     | [dB]         | 62 typ.   | 58 typ.   | 58 typ.                                 |
| Signalumschaltung               | [kHz]        | 22; Ausgang schaltbar   |   |   |
| Ausgänge F-Connector            | [ $\Omega$ ] | 1 x 75  | 2 x 75  | 4 x 75                                  |
| LNB-Spannung                    | [V]          | vertikal 11,5 -14<br>horizontal 16 - 20<br>je Ausgang schaltbar | vertikal 10 -14<br>horizontal 16 - 20<br>je Ausgang schaltbar | 9 - 20 V                                |
| Stromaufnahme                   | [mA]         | 78 typ.   | 120 typ.  | 180 typ.                                |
| geeignet für Parabolreflektoren |              | AST 60 / 85 / 850<br>ASP 78 / 85 / 100 / 125                    | AST 85 / 850<br>ASP 78 / 85 / 100 / 125                       | AST 85 / 850<br>ASP 78 / 85 / 100 / 125 |