



P10265a

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Maß | Ø50x1,6 |
| Gehäusewerkstoff | EP |
| Antennenform | rund |
| Gewicht | < 2,5 g |
| Speichergröße | 752 Byte |
| Arbeitstemperatur | -25...70°C |
| Lagertemperatur | -40...85°C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP 67 |
| Einbauart in Stahl | nicht bündig |
| Schockbelastung | 100g/6ms nach EN 60068-2-27 und 100g/2ms nach EN 60068-2-29 |
| Vibration | 20g, 10...2000Hz nach EN 60068-2-6 |
| Beschreibung | Datenträger Ø50x1,6, 752 Byte, schreib-/lesbar |
| Bemerkungen | Hygroskopizität des Datenträgermaterials hängt von der Umgebungstemperatur ab. Sättigung in Wasser bei +20°C/6Tage=0,3% Sättigung in Wasser bei +70°C/3Tage=3,0% |