



#### SPEZIFIKATION

Transpondertyp	Puck U, HDX, BDE
Antenne/Transponder	Ferrit
Frequenz	134,2 kHz
Programmierbarkeit	Read Only
Betriebsart	HDX (halbduplex)
Konformität	DIN EN 30745, EN 14803
typ. Leseabstand	ca. 30 cm <sup>*1</sup>
typ. Lesezeit	70 ms
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +90 °C
Schutz	Glasröhrchen
mechanischer Schock	IEC 68-2-29, 40 g, 6 Achsen
Vibration	IEC 68-2-6, 10 g von 10-2000 Hz, 3 Achsen
Abmessungen in mm	M 30 x 14
Gewicht in g	10,8
Artikelnummer	02-21-00126

<sup>\*1</sup>abhängig von Antenne

Technische Änderungen vorbehalten!