

RFID

Drahtloser Radiofrequenz-
Identifikationssensor



Technische Daten

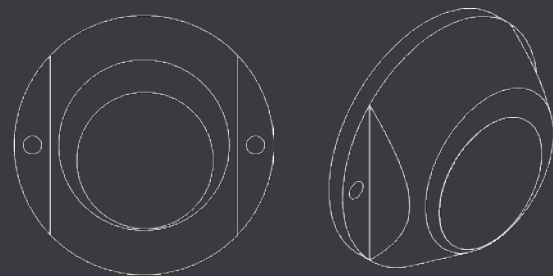
Batterielebensdauer	Durchschnitt 10 Jahre
Frequenz	433,92 MHz
Betriebstemperaturbereich	-40°C bis +85°C
Abmessungen	Durchmesser: 57 mm an der Basis – Höhe: 18 mm
Gewicht	36 g
Schutzart	IP68
Material	DELRIN (POM C) material – Food Grade (90/128/EEC)
Zolltarifnummer (HS-Code):	85423990
Normen	EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1 EN 300 220 – 2007 : V2.1.2 CE-Kennzeichnung RoHS-konform

Das TAG-RFID ist ein Funktransponder für Identifikationszwecke. Dabei handelt es sich um eine Erweiterung der eingebauten Sensoren der Trusted TG- und LTE-Ortungsgeräte und sorgt dafür, dass die Anlagen zusammenbleiben.

Das TAG-RFID erfüllt die Schutzart IP68, wodurch es für den Einsatz in der Schwerindustrie geeignet ist.

Die interne Batterie hat eine Lebensdauer von mehreren Jahren.

Jedem Trusted TG und LTE Ortungsgeräte können bis zu 8 RFID-TAGs zugewiesen werden.



Version 5.4 - Änderungen vorbehalten.