

1) Anzugsmoment

Allgemeine Merkmale

Antennenform	Patch
Funktionsprinzip	Antenne

Elektrische Merkmale

Antennengewinn	5.5 dBic
Antennenimpedanz	50 Ohm
Arbeitsfrequenz	902...928 MHz
Polarisation	zirkular
VSWR (Stehwellen-Verhältnis)	≤ 1.5:1
Vor-/Rückverhältnis	≥ 8 dB
Zugelassene abgestrahlte Leistung	≤ 4 W EIRP FCC CFR47 Part 15 Teil 15.247

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckplätze	TNC-Buchse
-----------------------	------------

Erfassungsbereich/Messbereich

Achsenverhältnis	≤ 2 dB
Öffnungswinkel min.	100° x 100°

Material

Gehäusematerial	PC
-----------------	----

Mechanische Merkmale

Abmessung	133 x 18.4 x 133 mm
Anwendungsgewicht	365.00 g

Umgebungsbedingungen

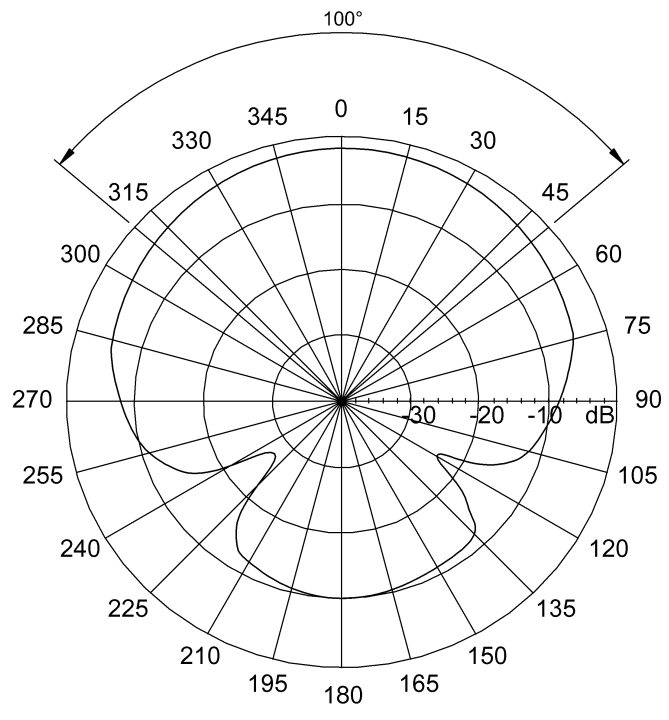
Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Lagertemperatur	-40...85 °C
Schutzart	IP67, mit Steckverbinder
Umgebungstemperatur	-30...70 °C

Zusatztext

Bei Erstausrüstung: Zubehör siehe www.balluff.com

Bei der Installation sind die technischen Normen und Vorschriften der entsprechenden Länder zu beachten.
 Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Technical Drawings



1) 910 MHz

1) Strahlungsdiagramm X+Y