

1) Schreib-/Leseachse 2) Freizone 3) Kabellänge siehe Text 4) LED Funktionsanzeige 5) Anzugsmoment 6) Montage auf Stahl



Allgemeine Merkmale

Antennenform	Stab
Zulassung/Konformität	CE UL-FILE E227256, Vol.X1, BIS FCC IC

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige	Power (AN) LED grün TP (Tag present) LED gelb
------------------	--

Elektrische Merkmale

EN 300330-1	Power Class 5
-------------	---------------

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Stecker, 8-polig
Anschlussart	0.50 m, PU
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	10 x D
Kabel, Biegezyklen min.	2 Mio.

Kabeldurchmesser D	5.40 mm
Kabellänge L	0.5 m, schleppkettentauglich

Material

Gehäusematerial	ABS, GF16, Interface Aluminium
Mantelmaterial	PU

Mechanische Merkmale

Abmessung	25 x 10 x 50 mm
Anwendungsgewicht	238.00 g
Einbau	metallfrei (Freizone)

Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Kabeltemperatur, Schleppkette	-25...60 °C
Kabeltemperatur, feste Verlegung	-50...80 °C
Lagertemperatur	-20...85 °C
Schutzart	IP67

HF (13.56 MHz)
BIS M-352-001-S115
Bestellcode: BIS00NY

BALLUFF

Umgebungstemperatur 0...70 °C

Schreib-/Leseabstände gelten nur bei Montage des Schreib-/Lesekopfes auf Stahl.

Nur in Verbindung mit BIS M-6xxx

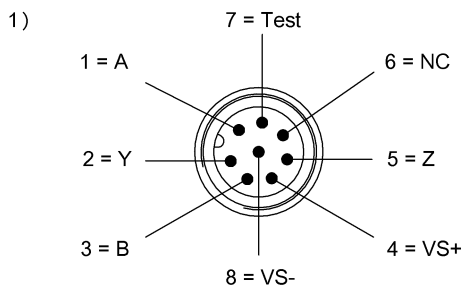
Bei Erstausrüstung: Zubehör siehe www.balluff.com

Nur in Verbindung mit BAM01MY.

Zusatztext

Bei Einbau in Metall: Freizone beachten.
Zur Montage beigefügte Befestigungsklammern verwenden.
Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Steckeransicht



1) Ansicht in Steckrichtung

