

1) aktive Fläche, 2) LED (CP), 3) LED (Power), 4) Freizone, 5) Datenträger, 6) Anzugsmoment



Allgemeine Merkmale

Antennenform	rund
Funktionsprinzip	Schreib-/Lesekopf
Zulassung/Konformität	CE UKCA FCC Part 15 IC (Radio) cULus WEEE MIC

Funktionsmerkmale

Unterstützte Datenträgertypen	DIN ISO 14443 DIN ISO 15693
--------------------------------------	--------------------------------------

Material

Gehäusematerial	Messing, Muttern Messing mit Weißbronze, beschichtet
Gehäusematerial, Oberflächenschutz	beschichtet

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige	Power (AN), LED grün CP (Code present), LED gelb Operating, LED gelb blinkend
-------------------------	---

Mechanische Merkmale

Abmessung	Ø 30 x 70.5 mm
Anwendungsgewicht	100.00 g
Baugröße	M30x1.5
Einbau	metallfrei (Freizone)

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Stecker, 4-polig
------------------	------------------

HF (13.56 MHz)
BIS VM-300-001-S4
Bestellcode: BIS00RF

BALLUFF

Umgebungsbedingungen

Betriebsort	Innenbereich
Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja

Höhenlage max.	2000 m
Lagertemperatur	-20...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	0...70 °C
Verschmutzungsgrad	2

Zusatztext

Bei Erstausrüstung: Zubehör siehe www.balluff.com

Zur Montage beigefügte Muttern verwenden.

Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Bei Einbau in Metall: Freizone beachten.

Nur in Verbindung mit BIS V-61xx

Dieses Gerät ist für die Versorgung durch ein UL-gelistetes oder CSA-zertifiziertes Netzteil mit „Class 2“ oder LPS-Stromquelle vorgesehen.

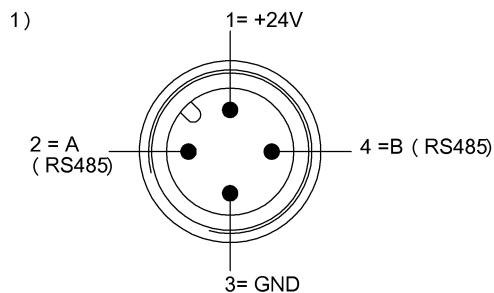
Die Geräte müssen fest eingebaut werden. 1. Geeignete Montageposition bestimmen. 2. Gerät mit geeignetem Montagematerial befestigen.

Das Gerät kann mit einem nebelfeuchten Tuch gereinigt werden.

Funktion des Gerätes und aller damit verbundenen Komponenten regelmäßig durch Sicht und Funktionsprüfung überprüfen. – Bei Funktionsstörungen das Gerät außer Betrieb nehmen. – Anlage gegen unbefugte Benutzung sichern. – Befestigung prüfen und ggf. nachziehen.

Das Produkt ist wartungsfrei.

Connector Drawings

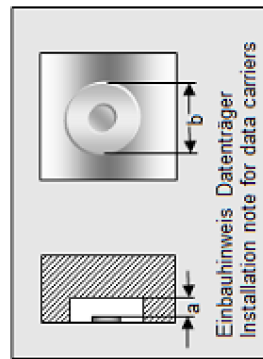


1) Ansicht in Steckrichtung

Help Views

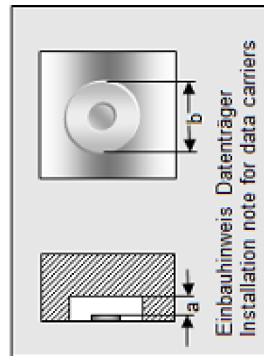
BIS VM-300-

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS M-101-01/L	BIS M-102-01/I	BIS M-105-01/A	BIS M-105-02/A	BIS M-106-02/L
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25 >10 >5	>50 >15 >10	>20 >5	>20 >5	>25 >0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100 >60 >50	>150 >90 >70	>100 >100	>100 >100	>100 >0
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-22 0-20 0-15	0-32 0-22 0-12	0-9 0-9	0-11 0-11	0-30 0-16
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-22 0-20 0-15	0-32 0-22 0-12	0-9 0-9	0-11 0-11	0-30 0-16
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±15 ±12 ±8	±20 ±15 ±6	±7 ±6	±10 ±7	±18 ±10
Offset in mm at distance	5 ±15 ±12 ±8	±20 ±15 ±6	±7 ±6	±8 ±7	±18 ±10
	9 ±15 ±10 ±6	±20 ±15 ±5	±2 ±1	±5 ±3	±18 ±8
	12 ±15 ±8 ±4	±20 ±15 ±4			±16 ±6
	15 ±15 ±8 ±4	±20 ±12			±16 ±6
	16 ±12 ±6	±20 ±10			±16 ±4
	18 ±12 ±6	±20 ±8			±16
	20 ±12 ±4	±20 ±6			±16
	22 ±4	±18 ±4			±14
	25	±14			±14
	30	±10			±10
	32	±4			
	35				
	40				
	43				
	45				
	50				
	52				
	60				
	65				
	70				



BIS VM-300-__

	BIS M-110-02/L	BIS M-111-02/L	BIS M-112-02/L	BIS M-132-03/L- HT	BIS M-135-03/L- HT
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25 >10 >5	>25 >10 >5	>50 >15 >10	>25 >0	>50
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100 >60 >50	>100 >60 >50	>150 >90 >70	>100 >100	>150
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-22 0-16 0-10	0-28 0-18 0-10	0-44 0-25 0-15	0-30 0-8	0-42
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-22 0-16 0-10	0-28 0-18 0-10	0-44 0-25 0-15	0-30 0-8	0-42
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±14 ±8 ±7	0 ±16 ±10 ±7	±25 ±18 ±15	±18 ±8	±30
	5 ±14 ±8 ±7	±16 ±10 ±7	±25 ±18 ±15	±18 ±6	±30
	8 ±12 ±6 ±2	±14 ±8 ±2	±25 ±16 ±12	±18 ±3	±30
	10 ±12 ±6 ±2	±14 ±8 ±2	±25 ±16 ±12		±30
	12 ±12 ±5	±14 ±7	±24 ±15 ±10		±28
	15 ±12 ±4	±14 ±6	±24 ±14 ±8		±28
	16 ±10 ±2	±14 ±3	±24 ±12		±28
	18 ±10	±14 ±2	±24 ±12		±28
	20 ±10	±14	±24 ±10		±28
	22 ±6	±12	±22 ±8		±24
	25	±12	±22 ±6		±24
	30		±22		±24
	32		±16		±24
	35		±16		±24
	40		±16		±5
	42		±10		±5
	44		±5		
	50				
	60				
	65				
	70				



BIS VM-300-__

	BIS M-107-03/L- H200	BIS M-140-02/A- xx	BIS M-142-02/A- xx	BIS M-143-02/A- xx	BIS M-144-02/A- xx
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25	>0	>0	>0	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100	>100	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-27	0-22	0-22	0-13	0-22
Lesebabstand in mm Read distance in mm	0-27	0-22	0-22	0-13	0-22
Versatz in mm bei Abstand von	0 5 10 13 15 18 20 22 25 27 30 32 35 40 43 45 50 52 60 65 70	±16 ±16 ±16 ±14 ±14 ±14 ±14 ±12 ±12 ±5	±13 ±13 ±13 ±11 ±11 ±11 ±7 ±7	±13 ±13 ±9 ±5	±13 ±13 ±13 ±11 ±11 ±11 ±7 ±7
Offset in mm at distance					

