

1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Długość przewodu patrz tekst, 4) LED (Power), 5) LED (CP), 6) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cULus WEEE
Kształt anteny	okrągły

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	Działanie, żółta pulsująca dioda LED CP (nośnik danych obecny), żółta dioda LED Zasilanie (ON), zielona dioda LED
----------------------	---

Electrical connection

Długość przewodu L	0.5 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przewód, cykle zginania min.	2 mln
Przyłącze	Męski, 4-stykowe
Rodzaj przyłącza	0.50 m, PU
Średnica przewodu D	5.40 mm

Electrical data

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

HF (13.56 MHz)
BIS VM-307-001-S4
Kod artykułu: BIS00T8

BALLUFF

Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, ułożenienna stałe	-50...80 °C

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, Interfejs aluminium, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszczka	PU

Mechanical data

Masa	180.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M18x1
Wymiary	Ø 18 x 46.5 mm

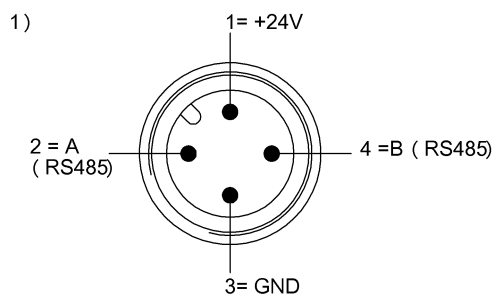
Functional Characteristics

Obsługiwane typy nośników danych	DIN ISO 14443 DIN ISO 15693
---	--------------------------------------

Remarks

Przy pierwszej instalacji zamówić: akcesoria patrz www.balluff.com
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Do montażu stosować załączone nakrętki i klamry mocujące.
Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.
Tylko w połączeniu z BIS V-61xx

Connector Drawings



1) Widok w kierunku wtyku

Help Views

BIS VM-307-

	BIS M-105-01/L	BIS M-105-02/L	BIS M-110-02/L	BIS M-122-01/A	BIS M-122-02/A
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>10 >0	>10 >0	>25 >0	>10 >0	>10 >0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>60 >0	>60 >0	>80 >0	>60 >0	>60 >0
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-6 0-4	0-8 0-6	0-13	0-5 0-4	0-7 0-5
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-6 0-4	0-8 0-6	0-13	0-5 0-4	0-7 0-5
Versatz in mm bei Abstand von	±3 ±3	±4 ±4	±6 ±6	±3 ±3	±4 ±3
	±2	±4 ±2	±6	±2	±3 ±2
			±4		
			±2		
Offset in mm at distance					
	0				
	5				
	9				
	12				
	15				
	16				
	18				
	20				
	22				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				

