

1) Przyłącze anteny, 2) LED (CP), 3) LED (Power), 4) Przyłącze głowicy odczytu X1, 5) Moment dociągania



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE
	UKCA
Zasada działania	WEEE
	Przetwornik

## Display/Operation

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

## Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	RCA-Żeński
Przyłącze	Męski, 4-stykowe

## Remarks

Tylko do nośnika danych wg normy ISO 15693 i ISO 14443A.  
 Tylko w połączeniu z BIS V-6xxx  
 Przy pierwszej instalacji zamówić: akcesoria patrz [www.balluff.com](http://www.balluff.com)  
 Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP65, z łącznikiem wtykowym
Temperatura otoczenia	-20...50 °C
Temperatura przechowywania	-20...70 °C

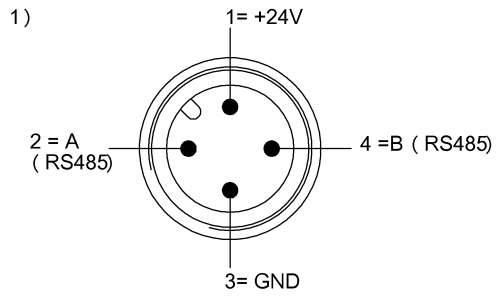
## Material

Materiał obudowy	Aluminium
------------------	-----------

## Mechanical data

Masa	375.00 g
Wymiary	112 x 48 x 97 mm

## Connector Drawings



1) Widok w kierunku wtyku