



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Śruba ustalająca, 4) Jednostka modułowa, 5) Cokół montażowy, 6) Długość przewodu, 7) Standard długość, 8) Power, 9) Tag present



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Głowica do odczytu

Display/Operation

Błąd CRC	LED żółta, pulsująca powoli
Nośnik w polu działania (TP)	LED żółta
Przelewowy	LED żółta, pulsuje szybko
Zasilanie (Wł.)	LED zielona

Electrical connection

Długość przewodu L	0.5 m
Przyłącze	(napięcie zasilające/10 wyjść, 2 wejścia: BIS L-503-xx)
Rodzaj przyłącza	0.50 m, PU

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	50 mA
Maks. prąd wejściowy przy 24 V	3 mA
Napięcie robocze U_b	19.2...26.4 VDC
Napięcie sterowania aktywne	17...27 V
Napięcie sterowania nieaktywne	0...6 V
Tętnienia reszkowe maks.	włacznie
Wejście sterujące	2 (izolowane przez transoptor)
Wyjście sterujące	10 PNP

Environmental conditions

Area of operation	Indoor
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, w stanie zamont.
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C
Wysokość maks.	2000 m
Względna wilgotność powietrza	0...90 %, bez skraplania

Interface

Interfejs	równoległe
-----------	------------

Remarks

Oznaczenie z przewodem 5m: BIS L-503-PU1-05
Przy pierwszej instalacji zamówić cokolwiek montażowy z przewodem.
Tylko w połączeniu z modulem bazowym BIS L-503-PU1-xx
Do montażu stosować załączone nakrętki.
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Akcesoria zamawiać oddzielnie.
Wymiana MU (jednostki modułowej) bez DEMONTAŻU cokołu montażowego z przewodem
Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.
Działa tylko z nośnikami danych przetworzonymi do formatu BIS L-2xx z CRC.
This device is intended to be supplied by a UL-listed or CSA-certified power supply unit with "Class 2" or LPS power source.
The devices must be installed permanently.
1. Determine a suitable mounting position.
2. Fasten the device with suitable mounting material.
The device can be cleaned with a slightly damp cloth.
Regularly check the function of the device and all associated components through visual and functional tests.
- Shut down the device in the event of malfunctions.
- Secure the system against unauthorized use.
- Check fastening and tighten if necessary.
The product is maintenance-free.

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, Interface PBT, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszczka	PU

Mechanical data

Masa	170.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M18x1
Wymiary	Ø 18 x 75 mm

Help Views

		BIS L-40x-xxx-002-__			
		BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
Read Only		Metallfrei non metal	Metallfrei non metal	Metallfrei non metal	
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Schreibabstand in mm Write distance in mm					
Leseabstand in mm Read distance in mm		0-23	0-27	0-16	
Versatz in mm bei Abstand von	0	±12	±15	±8	
	3	±12	±15	±8	
	7	±12	±15	±8	
	8	±12	±15	±8	
	10	±12	±15	±8	
	12	±12	±15	±4	
	15	±12	±15	±4	
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				