



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Głowica zapisu/odczytu

Electrical connection

Przylącze	M12x1-Męski
-----------	-------------

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

Functional safety

MTTF (40 °C)	15080 a
--------------	---------

Material

Materiał obudowy	PBT, Niebieski, Nakrętki PA 6.6 czarne
------------------	--

Mechanical data

Masa	197.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M18x1
Wymiary	Ø 18 x 86.5 mm

LF (70/455 kHz)
BIS C-319/10-S4
Kod artykułu: **BIS007C**

BALLUFF

Remarks

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

Podana względna prędkość odnosi się do odczytu/zapisu pierwszych 4 bajtów pierwszej strony.

Przy pierwszej instalacji zamówić przewód np.: BIS C-505-PU1-10 BIS C-505-PU-10 BIS C-506-PU1-10 BIS C-506-PU-10 BIS C-517-PVC-10 BIS C-518-PVC-10

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

UWAGA: przy długości kabla 10 m zmniejsza się odległość zapisu/odczytu o 10 %

Do montażu stosować załączone nakrętki z tworzywa sztucznego.

Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

Help Views

BIS C-319-__

passende Datenträger Appropriate data carriers statischer Betrieb	BIS C-108-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 nicht bündig / non-flush	BIS C-134-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-191-__/L nicht bündig / non-flush														
Static mode																				
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-14	0-15	0-13	0-13	0-12	0-11														
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-14	0-15	0-13	0-13	0-12	0-11														
Versatz in mm bei Abstand von	±12	±13	±9	±9	±9	±9														
Offset in mm at distance	±12	±12	±9	±9	±9	±9														
	0,7																			
	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			
	7																			
	10																			
	15																			
	20																			
	35																			
	42																			
	60																			