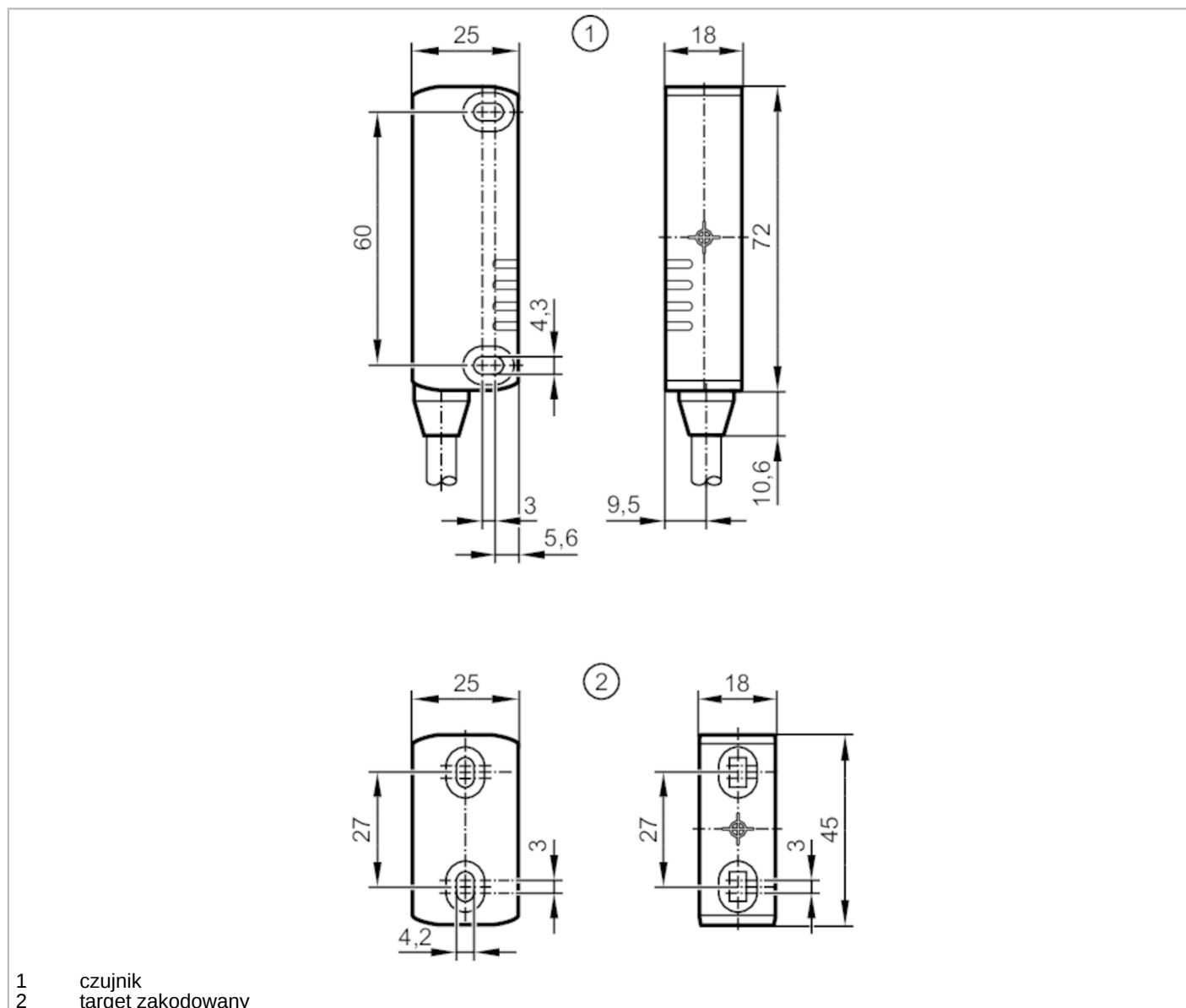


# MN703S



## Czujnik bezpieczeństwa z kodowaniem RFID

MN35010-BPKG/CDI-H



- 1 czujnik  
2 target zakodowany



### Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	2 x OSSD, 1 x PNP
Strefa działania [mm]	12; (Ze zdefiniowanym elementem wyzwalającym)
Obudowa	prostokątny
Wymiary [mm]	72 x 18 x 25

### Aplikacja

Wykonanie	target zakodowany
Typ działania	działanie ciągłe
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; Australia; EU/RED; Chiny; Singapur
Notatka n/t dopuszczenia radiowego	Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.

# MN703S



## Czujnik bezpieczeństwa z kodowaniem RFID

MN35010-BPKG/CDI-H

Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]		20,4...26,4 DC
Napięcie znamionowe izolacji [V]		32
Prąd roboczy [mA]		40...700
Prąd bez obciążenia [mA]		30
Pobór prądu [mA]		< 50
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Maks. czas rozruchu [ms]		1500
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		2 x OSSD, 1 x PNP
Maks. prąd upływu [mA]		0,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]		50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]		1
Dane wyjściowe		interfejs typu C klasy 2
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Maks. obciążenie pojemnościowe CL_max [nF]		200
Strefa działania		
Strefa działania [mm]		12; (Ze zdefiniowanym elementem wyzwalającym)
Odległość bezpiecznego wyłączenia s(ar) [mm]		16
Dokładność / odchylenie		
Histeresa [%]		20
Powtarzalność wyjścia analogowego [%]		≤ 10; (% Sn)
Czasy reakcji		
Odpowiedź na żądanie bezpieczeństwa [ms]		160
Czas reakcji podczas zbliżania do strefy dozwolonej [ms]		600
Czas ryzyka (czas reakcji na błędy związane z bezpieczeństwem) [ms]		10
Warunki pracy		
Zastosowanie		Klasa C zgodnie z EN 60654-1 zastosowania odporne na pogodę
Temperatura otoczenia [°C]		-25...70
Uwaga dot. temperatury otoczenia		żywność ≤ 87600 h
Temperatura otoczenia [°C]		10...40

# MN703S



## Czujnik bezpieczeństwa z kodowaniem RFID

MN35010-BPKG/CDI-H

Uwaga dot. temperatury otoczenia	żywność ≤ 175200 h
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	krótkotrwałe: 5...95 %; ciągłe: 5...70 %
Ciśnienie powietrza [kPa]	80...106
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000
Promieniowanie jonizujące	niedopuszczalny
Mgła solna	nie
Ochrona	IP 67; IP 69K; (chronione ukłóźnie kabli)

### Testy / dopuszczenia

EMC	IEC 60947-5-3	
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Odporność na wibracje	IEC 60068-2-6	10 g (10...55 Hz)

### Klasyfikacja bezpieczeństwa

Spełnia wymogi	ISO 13849-1: 2015 kategoria 4, PL e IEC 62061 SIL 3
Żywność TM (Mission Time) [h]	≤ 175200
Żywność TM (dodatkowe informacje)	20 lat
PFH [1/h]	1,5E-09

### Dane mechaniczne

Waga [g]	334,5
Obudowa	prostopadłościan
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary [mm]	72 x 18 x 25
Materiał	PA
Moment dokręcający [Nm]	0,8...2

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Funkcja	1 x LED, (ACT)
	Wejście	1 x LED, (IN)
	Wyjście	1 x LED, (OUT)
	działanie	1 x LED, (PWR)

### Akcesoria

Dostarczane elementy	target zakodowany podkładki: 4 zaślepki: 8
----------------------	--

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

# MN703S



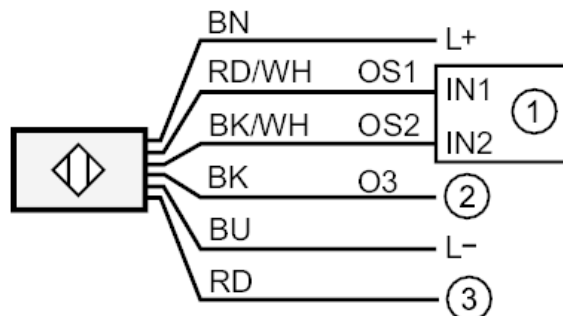
## Czujnik bezpieczeństwa z kodowaniem RFID

MN35010-BPKG/CDI-H

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 6 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



1: Jednostka logiczna związana z bezpieczeństwem

2: Programowalny sterownik logiczny (PLC)

Kolory żył :

BK =

czarny

BN =

brązowy

BU =

niebieski

RD =

kolor czerwony

RD/BK =

czerwony/czarny

RD/WH =

czerwony/biały