

BLOKADA ELEKTROMAGNETYCZNA DRZWI**AS 17****CHARAKTERYSTYKA**

Blokada AS 17 to elektromagnetyczny zamek blokujący drzwi z możliwością indywidualnego działania. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Wysoka estetyka wykonania. Układ elektryczny blokady zawiera dwa, niezależne obwody. Jeden służy do zasilania elektromagnesu, drugi jest obwodem kontroli zamknięcia blokady. Znajdujący się w obwodzie zasilania układ zabezpieczający przed przepięciami skutecznie chroni przed uszkodzeniem: styki przekaźnika sterującego blokadą, eliminuje zakłócenia.



Zalety AS 17 : Małe gabaryty i waga, niski pobór, czujniki sygnalizujące stan drzwi.
Ustawiane przez użytkownika opóźnienie zaryglowania.
Możliwość montażu w podłodze, w ościeżnicy drzwi.
Blokada AS 17 działa rewersyjnie - otwarta przy braku napięcia zasilającego.

DANE TECHNICZNE**Parametry elektryczne**

Zasilanie	10 ÷ 15 V DC polaryzacja dowolna
Pobór prądu	stan „otwarte” 0,1 mA stan „zamknięte” 0,28 A max. pobór w chwili zamykania 0,8 A
Opóźnienie zaryglowania-ustawiane	0, 3, 6 sekund

Parametry mechaniczne

Wymiary	220 mm x 40 mm x 43 mm
Trzpień	średnica 16 mm, stal hartowana
Waga	400 g

Środowisko pracy

Temperatura	-40°C -+ 70°C
Wilgotność	0 - 95 % RHw

Sygnalizacja stanu pracy

Stan skrzydła drzwi	otwarte zamknięte - nie zaryglowane zamknięte - zaryglowane
Obwód kontroli otwarcia	styk NC $U_{max} / I_{OBC max}$ 50V / 1 A

Działanie sygnalizacji Czujniki sygnalizują znalezienie się skrzydła drzwi w położeniu „zamknięte” ze zwłoką 0,3,6 sekund wysuwającego się rygla blokującego skrzydło drzwi- wybraną przez użytkownika

Złącze instalacyjne

przewód LiYY 8 x 0,35 długość 10 cm	połączenie lutowane obwód zasilania: kolor czerwony i czarny sygnalizacja „zamknięte / otwarte”
-------------------------------------	---

Okablowanie

Zalecany przewód	LiYY 8 x 0,35 (producent TECHNOKABEL)
Dobór przekroju przewodu	zgodnie z instrukcją - przewodnik instalatora AS 17