

**A5001**

Model z zestykiem sygnałowym (komunikat zwrotny), załączanym przez zapadkę zamka.



Zaletą elektrozaczepty kompaktowego A5001 są jego niewielkie wymiary. Dodatkowo posiada on zestyk przełączający (komunikat zwrotny), załączany przez zapadkę zamka.

**Cechy produktu**

- zapadka promieniowa 3 mm regulowana, w zakresie 0,75 mm
- duży zakres napięcia roboczego dzięki technologii podwójnej cewki
- podłączanie do prądu stałego i przemiennego
- wbudowana bipolarna dioda ochronna
- montaż w pionie i w poziomie na drzwiach prawych i lewych

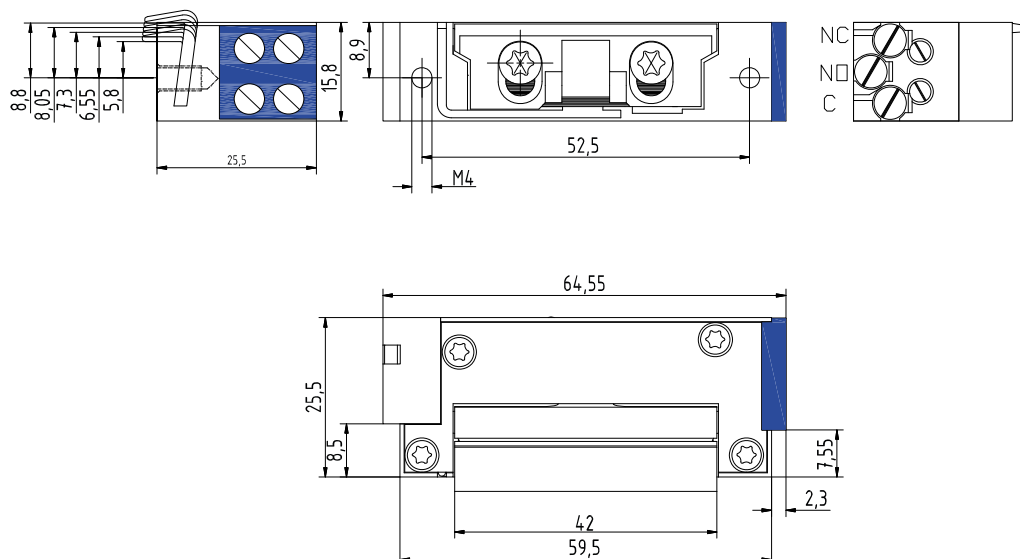
**Dane techniczne**

wymiary (wys. x głęb. x szer.)	59,9 x 25,5 x 15,8 mm
regulowana zapadka promieniowa	3 mm
głębokość wsunięcia zapadki	6 mm
siła przytrzymująca maks.	5000 N
kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
położenie montażowe	w pionie / w poziomie

**Funkcje**






zastosowanie standardowe	•
dopuszczenie dla drzwi dymoszczelnych	•
dopuszczenie dla drzwi przeciwpożarowych	
przewodnica zapadki zamka	
I.S.T.Kingfix	
odblokowanie mechaniczne	
styk komunikatu zwrotnego	•
wbudowana bipolarna dioda ochronna	•
technologia podwójnej cewki	•
prąd roboczy	•
prąd spoczynkowy	

• = TAK







**A5001**

Model z zestykiem sygnałowym (komunikat zwrotny), załączanym przez zapadkę zamka.

	Zastosowanie	Pobór prądu	Tryb ciągły	Zestyk chwilowy
<b>A5001--A</b> 	optymalny do zastosowania w drzwiach standardowych i dymoszczelnych	500 mA (przy 6 V) 300 mA (przy 12 V)	6 lub 12 V DC ± 15%	6-24 V AC/DC
<b>A5001--B</b> 	optymalny do wykorzystania z napędami drzwi rozwieranych i drzwiami z kontrolą dostępu	200 mA (przy 12 V) 100 mA (przy 24 V)	12 lub 24 V DC ± 15%	12-48 V AC/DC
<b>A5001--E</b> 	idealnie przystosowany do otwierania z obciążeniem wstępnym przy napięciu stałym	200 mA (przy 8-11 V) 50 mA (przy 12-24 V)	8-28 V DC	8-28 V AC/DC
<b>A5001--F</b>  	wbudowany moduł radiowy do czasowego odblokowywania za pomocą maksymalnie 12 pilotów sterujących  więcej informacji oraz rysunek wymiarowy znajduje się w rozdziale Elektrozaczepy sterowane radiolinią	200 mA (przy 12 V)	12 V DC	

**Dopasowane blachy zaczepowe**

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

**Dodatkowe akcesoria**

NT12-500	NT24-250
	

Więcej informacji znajduje się w rozdziałach Blachy zaczepowe i Akcesoria.