

# Sterownik przesuwu dla sterowników z serii 500

## REOVIB 513

**REO**  
ELEKTRONIK

Układ do sterowania przesuwem materiału na podajnikach sterowanych z układów serii REOVIB 500. Przystosowany do współpracy z większością czujników, aktywnych barier świetlnych lub rezystancyjnych czujników Namur.

Np. dwa sterowniki serii REOVIB 500 (506, 514 lub 509) współpracujące z układem 513 pozwalają na automatyczną pracę podajnika liniowego i cylindrycznego w jednym ciągu technologicznym.

Wykonywany w wersji aparatuowej do montażu na typowej szynie 35 mm.

System REOVIB 500 obejmuje wykonania dla prądów od 2 do 15 A.



**REOVIB**

Stopień ochrony  
Zakres roboczych temperatur otoczenia

VBG 4  
0...45°C

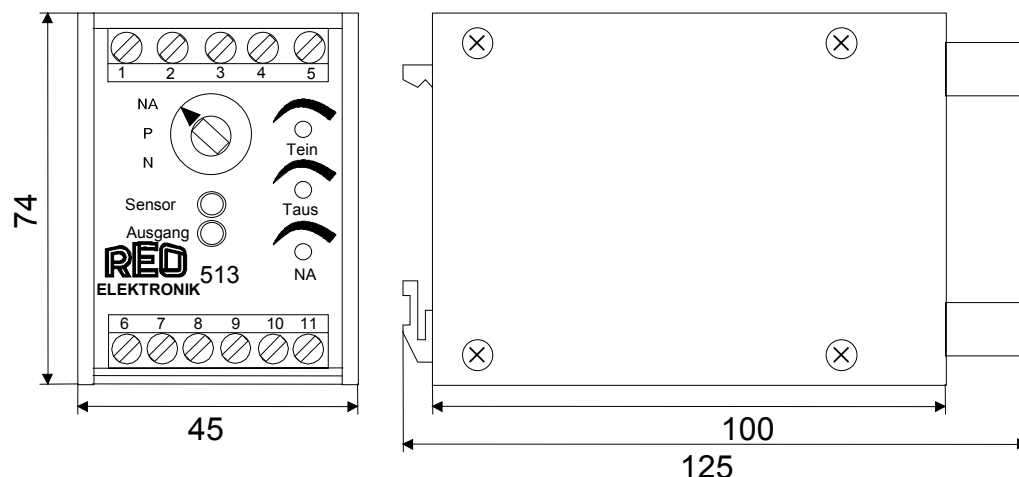
Napięcie zasilające  
Napięcie zasilające czujnik  
Wejście blokujące

230 V +6% -10% 50/60 Hz  
około 24 V DC  
Zestyk lub  
Napięcie 12...24 V DC  
indukcyjny, pojemnościowy, Namur,  
aktywna bariera świetlna.

Współpraca z czujnikiem zewnętrznym

Czujnik PNP lub NPN (przełączane)  
100 mA  
Ustawiane 0,5...15 s  
Ustawiane 0,5...15 s  
Beznapięciowy zestyk 2A/250V

Prąd czujnika  
Opóźnienie załączania  
Opóźnienie wyłączenia  
Wyjście przekaźnikowe informujące o trybie roboczym



Wymiary gabarytowe

**REO CROMA oferuje również szeroką gamę elektromagnesów oscylacyjnych do napędu podajników wibracyjnych.**

**REO**  
CROMA

REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

e-mail: [croma@croma.com.pl](mailto:croma@croma.com.pl)

Sterowniki wibracyjne