

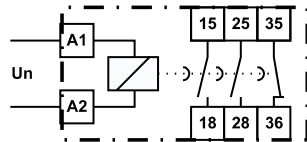


# Elektroniczny przekaźnik czasowy z opóźnionym odpadem **RTox-20**



## Schemat wyprowadzeń

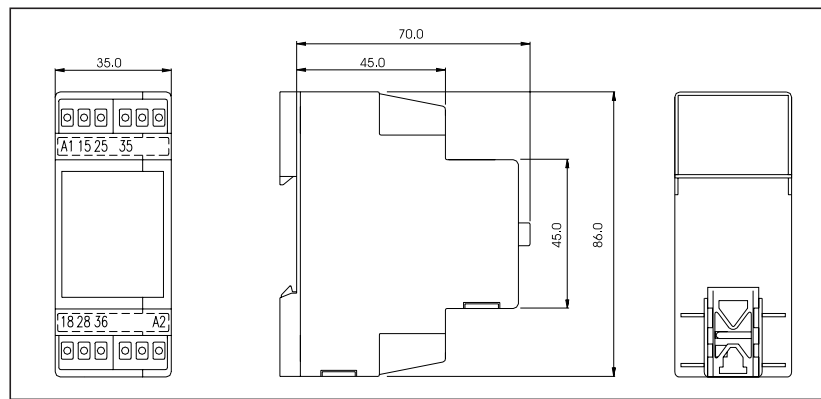
### RTox-20



## Sposób zamawiania

- typ przekaźnika

RTox-20



Wymiary przekaźnika: RTox-20

## Właściwości

“ ‘ ‡ • £

•

•

“ €

“ — • • — ” •

TM TM

› Š Š››•

“ ( • •

“ ,

›¤ (¥†‘

“ € • • • •

• • • • • ^ ‘

Š) •™• • §

• •

† TM i •¥•

“ † †•• •,§ •

“ † †•• •

“ † †•• •

“ † †•• •

“ ± — ”••

## Dane techniczne

“ ^ • • • i )¤ (¥†‘

“ — •¥

— Š) • •

••

“ ‘ • • • „§i ”›¥Š”

“ † • • • •

• • i › Ÿ Š Š•

“ f

› Š Š›› TM TM i

› Š Š a Š Š) a Š) Š›› a Š) Š››

“ f • „§ i

“ • (

“ ( )¤ (‘

› Š( )¤ † ‘ !¥...Ž›••

“ „§ i Š) ”

“ ... • i Š@€Š•

“ † „§ i

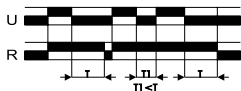
“® œ

“ • • • i )---€”•°“

## DIAGRAMY PRACY (FUNKCJE) WYKORZYSTYWANE PRZEZ PRZEKAŹNIK RT<sub>ox</sub>-20

### Funkcja F

(Opóźnione rozłączenie  
po zaniku napięcia)



Po załączeniu napięcia U następuje zadziałanie przełącznika wykonawczego. Odmierzenie nastawionego czasu T następuje po zaniku napięcia zasilania. Po upływie tego czasu przełącznik wykonawczy wraca do stanu początkowego.

#### LEGENDA

- U - napięcie zasilania, dioda Un
- R - stan przełącznika wykonawczego, dioda R
- T, T1, T2 - nastawy czasu
- Stan początkowy - stan przełącznika przed włączeniem napięcia zasilania



Schneider Electric Energy Poland Sp. z o.o.

Zakład Automatyki i Systemów Elektroenergetycznych

58-160 Świebodzice, ul. Strzegomska 23/27

Tel. +48 (74) 854 84 10, Fax +48 (74) 854 86 98

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

[www.schneider-energy.pl](http://www.schneider-energy.pl)