

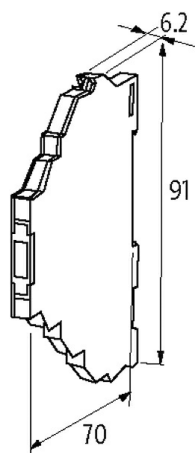
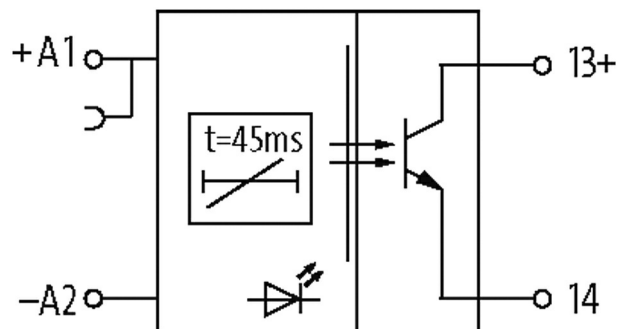
**Timer MIRO 6.2 24VDC/25mA/45ms**

6,2mm zaciski sprężynowe

Wyjście tranzystorowe

Przedłużenie impulsu: 40...45 ms

Zaciski sprężynowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Napięcie probiercze izolacji	brak separacji galwanicznej
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×70 mm

**Wyjście**

Minimalne obciążenie prądowe	0.1 mA
Napięcie łączeniowe	2...30 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 20 Hz
Prąd przełączania na wyjście	max. 25 mA

**Dane handlowe**

EAN	4048879411608
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364110
Kraj pochodzenia	CZ