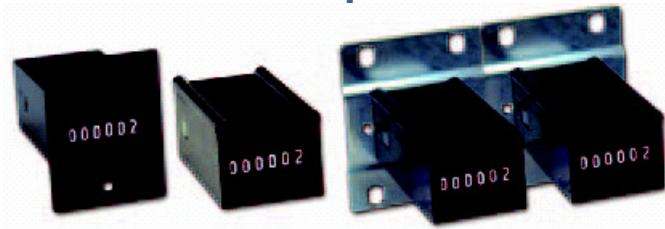


Impulszähler



Allgemeines

- Impulszähler werden zum Zählen eingehender elektrischer Signale verwendet. Die entsprechenden Geber dazu kommen aus vielfältigen Bereichen wie z.B. Fotokopiermaschinen, Flaschenzählvorrichtungen auf Förderbändern, rotierende Räder usw.

Impulszähler der Serie 5RSI.62 sind robust gebaut und besonders stoßfest.

Technische Daten

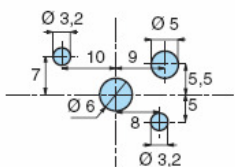
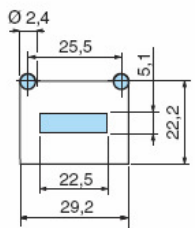
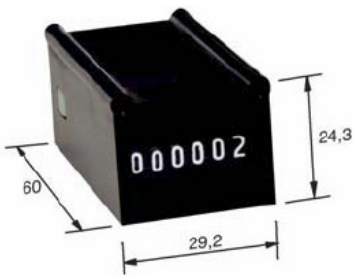
Wechselspannung

Gleichspannung

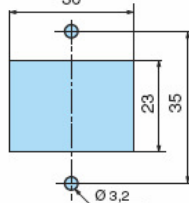
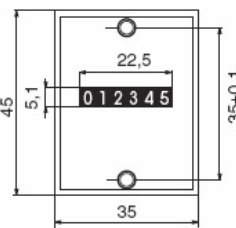
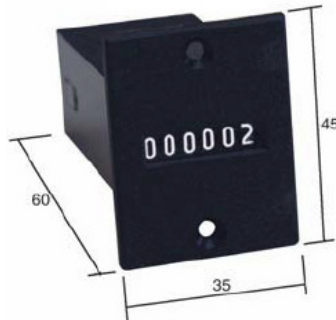
Eigenverbrauch	1,2W (bei 6V bis 110V AC) 4,0W (bei 230V AC)	1,2 W
Versorgung	6V, 12V, 24V, 48V, 60V, 110V, 230V +/- 10%	6V, 12V, 24V, 48V, 60V, 110V +/-10%
Zählwerk		6-stellig (999999) Höhe 4mm
min. Impulsdauer	100ms	50ms
min. Impulspause	100ms	50ms
Betriebstemperatur		-10° bis +50° C
mech. Lebensdauer		20 6 Schaltungen
Prüfspannung		500V / 50Hz
Zählgeschwindigkeit		10 Impulse/ Sekunde
Bestellbeispiele:	5RSI62.0 = Impulszähler 230V AC 5RSI62.2 24 = Impulszähler 24V AC 5RSI62.4 110 = Impulszähler 110V AC	5RSI62.0 110 = Impulszähler 110V DC 5RSI62.2 24 = Impulszähler 24V DC 5RSI62.4 12 = Impulszähler 12V DC

Abmessungen und Befestigungsarten

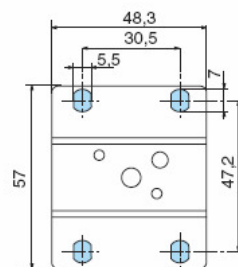
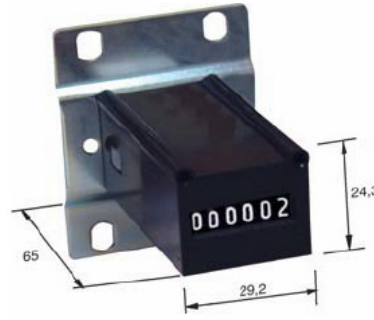
5RSI62.0



5RSI62.2



5RSI62.4



1RSI



Anschlussplan

