



<b>SEGNALAZIONE ROTTURA FILO =SRF=</b>
--

**Caratteristiche generali**

L'opzione segnalazione rottura filo SRF e' un circuito ausiliario, in contenitore modulare standard, con alimentazione propria.

Può essere montato con viti su piastra, oppure inserito su guida DIN 46277/1.

E' un circuito in grado di segnalare un contatto elettrico di brevissima durata eccitando un rele'.

Internamente, la segnalazione viene memorizzata, ed il rele' resta eccitato fino a quando non viene ripristinato per disalimentazione.

E' normalmente utilizzato connettendo un ingresso a massa ed il filo caldo ad un anello o ad una piastra che viene toccata da un filo solo quando questo si rompe.

**Caratteristiche elettriche**

- Tensione di alimentazione standard 110V~50/50Hz - 1,5VA (altre a richiesta)
- Tensione tra filo caldo e filo di massa : 24V = 2mA
- Soglia di intervento ~12V
- Segnalazione esterna disponibile
  - n. 1 contatto di scambio filtrato - 220V - 5A con carico resistivo - 3A con carico induttivo
- Durata minima della disalimentazione per garanzia di ripristino 1 secondo.

Allegato schema SE481

NT030 Rev. 00 Data 10.02.95