

- Da 1 a 5 impulsi rilevabili.
- Regolazione della sensibilità tramite dip-switch.
- Uscita contatti relé C/NC/NA.
- Tensione nominale di alimentazione: 13Vcc \pm 5%
- Assorbimento: 50mA
- Dimensioni: 77x67x28mm

L' SCHSW è una scheda elettronica contaimpulsu da collegare ad una serie di contatti "switch" per tapparelle, o ad una serie di contatti a vibrazione.

E' possibile programmare, tramite dip-switch, la quantità di impulsi necessari per l'attivazione del relé in uscita. Questo permette una precisa regolazione della sensibilità dei contatti "switch" collegati.



INSTALLAZIONE

Per l'installazione fare riferimento allo schema di collegamento riportato di seguito. Procedere, quindi, alla regolazione della sensibilità: tramite i microinterruttori è possibile impostare il numero di impulsi che l'SCHSW deve rilevare sulla linea per eccitare il relè in uscita.

