

Fiche compteimpulsions pour contacts switch

- De 1 à 5 impulsions détectables.
- Régulation de la sensibilité au travers dip-switch
- Sortie contacts relais C/NC/NA.
- Tension nominale d'alimentation: 13Vcc $\pm$ 5%
- Absorption: 50mA
- Degré de sécurité: 1
- Classe environnemental: 2
- Dimensions: 77x67x28mm
- Conforme aux normes CEI EN 50131-1

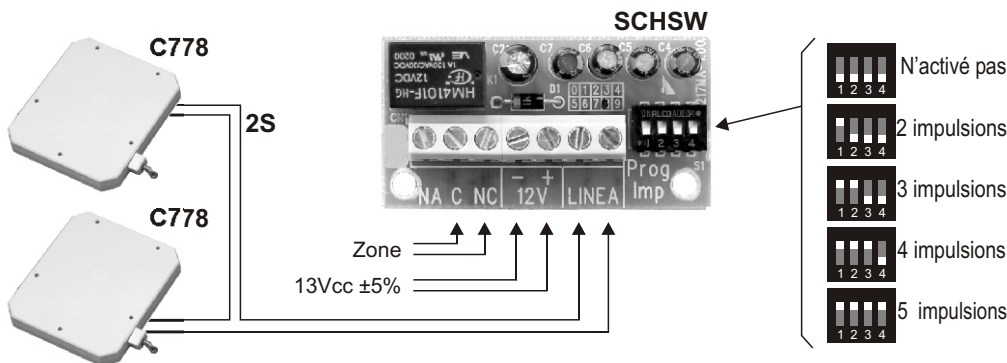


L' SCHSW est une fiche electronique compteimpulsions à connecter à une série de contacts "switch" po rideaux , ou à une série de contacts à vibration.

Est possible programmer, au travers dip-switch, la quantité d'impulsions qui sont nécessaires pour l'activation de relais en sortie. Ce permet une précise régulation de la sensibilité des contacts "switch" connectés.

INSTALLATION

Pour l'installation faire référence au schéma de connection ci-dessous. Procéder, donc, à la régulation de la sensibilité: au travers les microinterrupteurs est possible configurer le numero de impulsions que l' SCHSW dout détecter sur la ligne pour exciter le relais en sortie.





Made in Italy
BT2014/35/UE
EMC2014/30/UE



Placa contaimpulsos para contactos switch

- Da 1 a 5 impulsos detectables.
- Régolación de la sensibilidad à través dip-switch
- Salida contactos relé C/NC/NA.
- Tensión nominal de alimentación: 13Vcc $\pm 5\%$
- Absorción: 50mA
- Grado de seguridad: 1
- Clase ambiental: 2
- Dimensiones: 77x67x28mm
- Conforme a las normas CEI EN 50131-1



L' SCHSW es una placa electrónica contaimpulsions de conectar a una serie de contactos "switch" para persianas, o a una serie de contactos a vibración.

Es posible programar, à través dip-switch, la cantidad de impulsions necesarios para la activación del relé en salida. Esto permite una precisa regulación de la sensibilidad de los contactos "switch" conectados.

INSTALACIÓN

Para la instalación hacer referencia al esquema de conexión a continuación. Proceder, pues, a la regulación de la sensibilidad: a través de los microinterruptores es posible configurar el número de impulsos que el SCHSW tiene que detectar en la línea para excitar el relé en salida.

