

CARATTERISTICHE

Tensione d'alimentazione: 12VDC

Protezione inversione polarità: tramite diodo

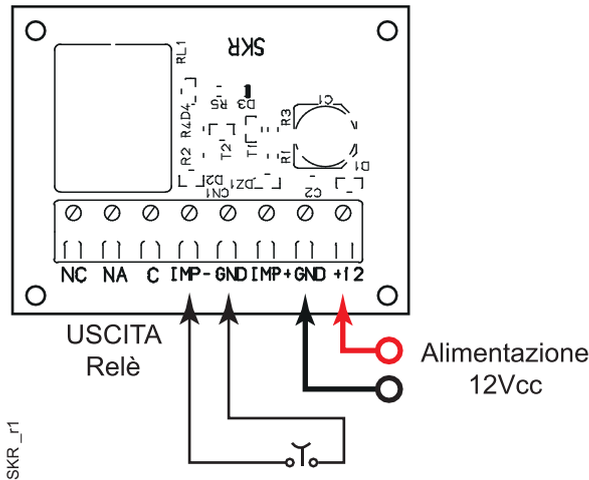
Max corrente contatti relè su carico resistivo: 10A @ 250vac

Max corrente contatti relè su carico induttivo: 5A @ 120vac

Attivazione Relè: sia con impulso negativo sia con impulso positivo con soglia a 9Vdc a 12Vdc

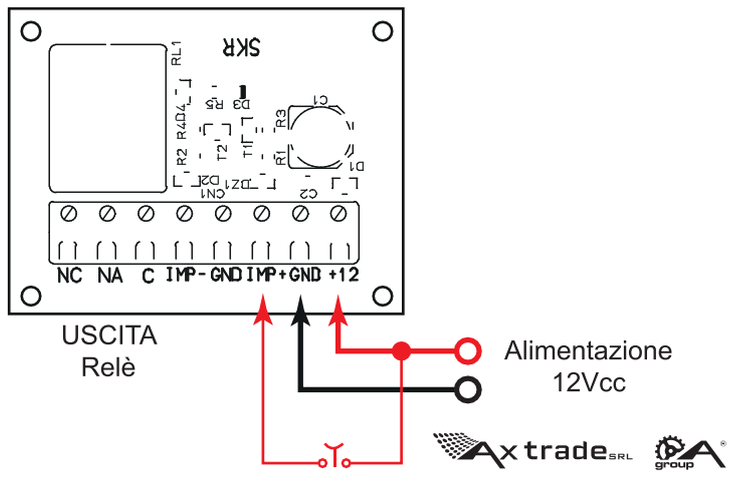
Segnalazione attivazione relè: tramite LED

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO
CON IMPULSO NEGATIVO**



SKR_1

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO
CON IMPULSO POSITIVO**



Axtrade SRL group

CARATTERISTICHE

Tensione d'alimentazione: 12VDC

Protezione inversione polarità: tramite diodo

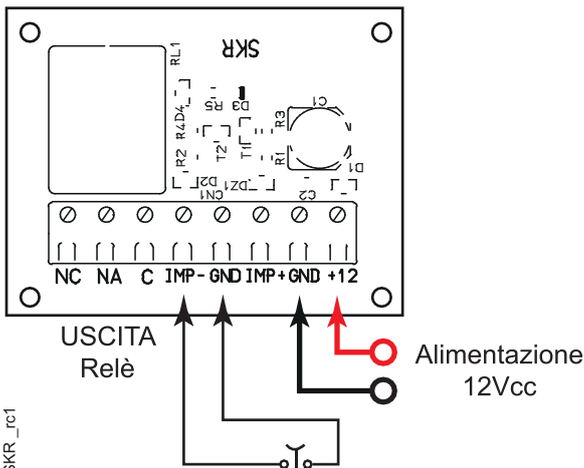
Max corrente contatti relè su carico resistivo: 10A @ 250vac

Max corrente contatti relè su carico induttivo: 5A @ 120vac

Attivazione Relè: sia con impulso negativo sia con impulso positivo con soglia a 9Vdc a 12Vdc

Segnalazione attivazione relè: tramite LED

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO
CON IMPULSO NEGATIVO**



SKR_1

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO
CON IMPULSO POSITIVO**

