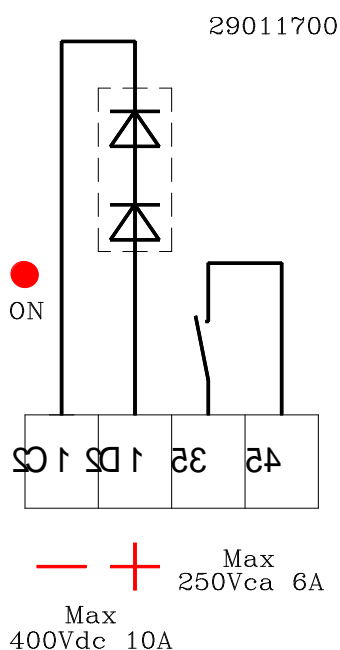


**Modulo controllo eccitazione  
Relè Mancanza Campo**

**Schema di collegamento**



Il modulo di controllo della serie "SP-RMC" è stato progettato per verificare la presenza della corrente di campo sui motori a corrente continua senza avere la necessità di una tensione di alimentazione ai circuiti ausiliari

Il circuito provvede alla sua alimentazione interna tramite la corrente circolante sul campo del motore

Il circuito ha in uscita un contatto pulito assente da qualsiasi potenziale che deve lavorare normalmente chiuso con presenza di corrente di campo



**Caratteristiche Generali**

Tensione di alimentazione	nessuna
Temperatura di lavoro	da -5°C a +50°C
Temperatura di stock	da -20°C a +80°C
Grado di protezione	IP00
Umidità	max 90% senza condensa
Dimensioni	H105, L65, P55
Montaggio	Guida DIN-35 standard

**Tipo di ingresso**

Corrente continua	400Vdc max
Portata max	10A

**Uscita**

Contatto pulito ON/OFF	250Vac 6A
Intervento	100mA
Segnalazione presenza corrente	led rosso

