

SERIE
41

REPORT

Serie 41 Relè bistabile da circuito stampato

Profilo ribassato, minimo assorbimento
e assenza di consumo energetico
nel mantenimento dello stato.
Il prodotto ideale per installazioni domotiche.



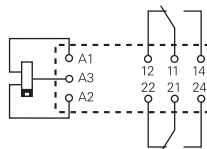
Caratteristiche

- 1 contatto da 16 A o 2 contatti da 8 A
- Versione a doppia bobina
- 5 kV isolamento tra bobina e contatti
- Montaggio su circuito stampato (passo 5 mm)
- A prova di flussante RT II
- Contatti senza Cadmio



Tipo 41.52.6.xxx.4016

- 2 contatti in scambio da 8 A
- Max corrente istantanea: 15 A
- Tensioni di alimentazione nominali 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobine
- Materiale contatti in $AgSnO_2$

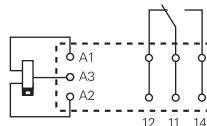


A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Tipo 41.61.6.xxx.4016

- 1 contatto in scambio 16 A
- Max corrente istantanea: 30 A
- Tensioni di alimentazione nominali 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobine
- Materiale contatti in $AgSnO_2$

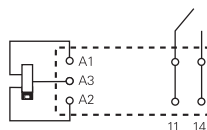


A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Tipo 41.61.6.xxx.4316

- 1 contatto NO 16 A
- Max corrente istantanea: 30 A
- Tensioni di alimentazione nominali 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobine
- Materiale contatti in $AgSnO_2$



A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset

Disegni d'ingombro

