

Modulo Z-Wave con 6 input digitali e 6 output N/A e NC da barra DIN

Scheda Tecnica P/N 01335-1365-00 - rev. 1 del 28/12/2020

Il modulo mette a disposizione 6 relè con contatto pulito in grado di gestire carichi da 16A installabile su una barra DIN standard M36 (EN50022). Il modulo dispone anche di 6 ingressi digitali per il monitoraggio di indicazioni fornite da altri dispositivi (contatti o open collector). Tutti i 6 i relè sono isolati galvanicamente tra di loro e possono essere utilizzati per controllare carichi in ca o cc.

Gli input possono essere collegati a contatti puliti come ad esempio interruttori, contatti porta/finestra o pulsanti. Ulteriori opzioni di utilizzo sono: il collegamento alle uscite open collector di sensori (es. PIR) e il funzionamento come controller di scene predefinite nel sistema MyVirtuoso Home.



Modulo Z-Wave con 6 input digitali e 6 output N/A e NC da barra DIN

Scheda Tecnica P/N 01335-1365-00 - rev. 1 del 28/12/2020

Caratteristiche

Protocollo: Z-Wave.

Alimentazione: 10-24 Vdc, 8-24 Vac (max 4 W).

Terminali a vite: 0,2-2,5 mm².

Uscite: 6 relè NA/NC.

Potenza commutabile: 16 A 250 Vac max.

Impedenza ingressi: 10 kOhm.

Portata wireless: circa 40 m in contenitore plastico.

Protezione: IP20.

Dimensioni: 105 x 86 x 60 mm.

Occupazione DIN: 6 moduli.

Certificazione wireless: Z-Wave Plus.

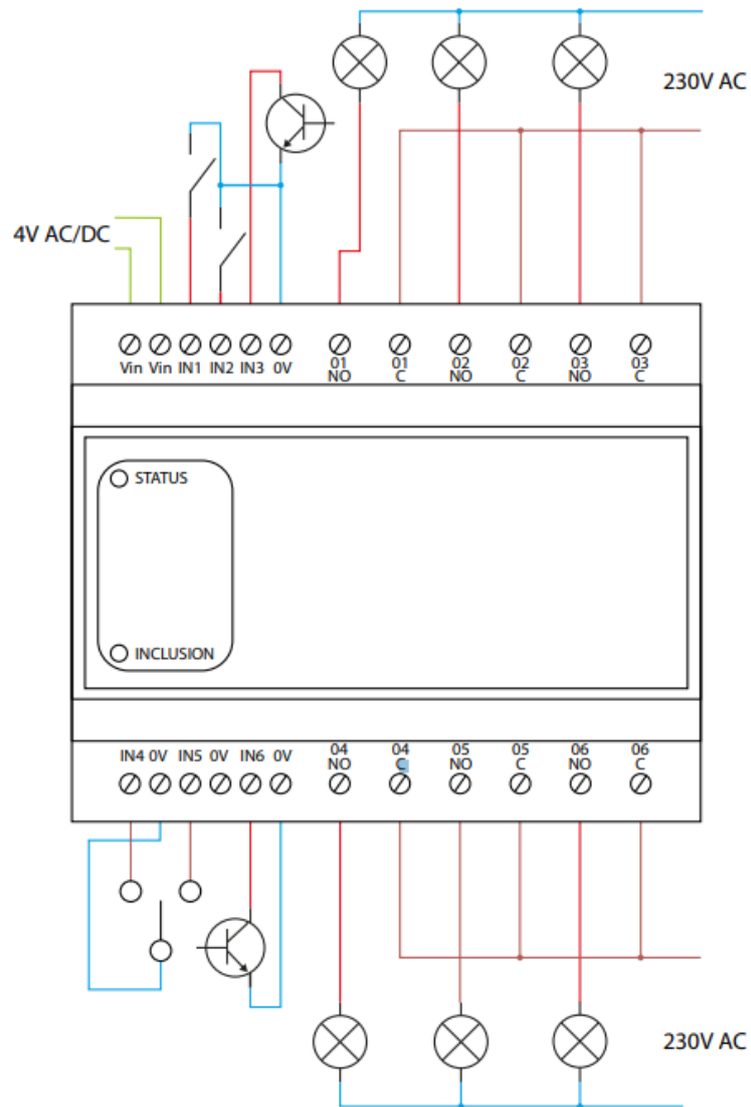
Certificazioni: EN 50491-3: 2009, EN 60669-2: 2004, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU
LVD 2014/35/EU.

Accessori

15050-0019-00 - Alimentatore 12 Vdc 1A.

Modulo Z-Wave con 6 input digitali e 6 output N/A e NC da barra DIN

Scheda Tecnica P/N 01335-1365-00 - rev. 1 del 28/12/2020



Schema di collegamento



Modulo Z-Wave con 6 input digitali e 6 output N/A e NC da barra DIN

Scheda Tecnica P/N 01335-1365-00 - rev. 1 del 28/12/2020



SmartDHOME

SmartDHOME Srl
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)

info@smartdhome.com

Rev. 12/2020