



20046605

MODULO SIMPLEHOME 9 IN / 8 OUT (6A) SU DIN



Modulo SimpleHome 9 ingressi optoisolati (8 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e 8 uscite relè con contatto NO (1 comune ogni 4 uscite) per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 6A. Non adatto al comando di lampade fluorescenti, a LED, a basso assorbimento o carichi gravosi. Dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN). Assorbimento max 167mA.



20046605

MODULO SIMPLEHOME 9 IN / 8 OUT (6A) SU DIN

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio su guida DIN: Si

FUNZIONI

Gestione tapparelle/veneziane: Si

Gestione temporizzazione uscite: Si

Ingressi digitali configurabili via software nc/no: Si

Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch: Si

Uscite no/nc configurabili: Si

Gestione luci: Si

Gestione scenari: Si

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili: Si

DATI GENERALI

Altezza (mm): 90

Larghezza (mm): 71

Profondità (mm): 58

Temperatura di funzionamento (°C): -10 ÷ 50

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica: Si

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Moduli DIN (n°): 4

CONNETTIVITÀ

N° di bus Simplehome: 1

Ingressi digitali: 9

Max distanza da ingresso digitale (m): 25

Uscita relè: 8x6A 230Vac

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome: Si

Assorbimento massimo di corrente (mA): 167

Carico massimo resistivo singola uscita (mA): 6



20046605

MODULO SIMPLEHOME 9 IN / 8 OUT (6A) SU DIN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Led stato ingressi:	Si
Led stato uscite:	Si
Numero ingressi digitali:	8
Numero ingressi scenario:	1
Numero di uscite:	8
Tipo uscita:	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA):	167
----------------------------------------	-----