

DIN Rail Dimmer - 4ch 3A/Ch

Codice n. 0041611

SYLVANIA



A four circuit dimmer module rated at 700W per circuit for the control of resistive and inductive lighting loads with the facility to select dimming or switched only operation of any circuit. A custom designed housing provides reliable power handling in a compact format. Modules may be used in a standalone mode with simplified functionality providing programmable scene setting or Impulse (ON/OFF/DIM) type control from a single keypad. Alternatively conventional momentary switches can be linked to a Contact Input Module (0041626) to provide Impulse control of up to eight lighting circuits using DIN Dimmer Modules. An on-board menu system provides simple setup of circuit functions, maximum and minimum dimming levels, circuit test facility and power percentage monitoring. DIN Dimmer modules may also be used in conjunction with a Network Processor Module to provide flexible, adaptable control for small to medium scale projects.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	DIN Rail Dimmer - 4ch 3A/Ch
Configurato senza PC	Yes
Tecnologia	Controls
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+35°C
Classe ETIM	EC000533

Dati elettrici

Carico massimo (A)	10
Ingresso	Interruttore/Sensore
Protocollo Ingresso	MBUS
Numero di canali	4

Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	64
Larghezza nominale prodotto (mm)	156
Altezza nominale prodotto (mm)	100
Peso (Kg)	1.1

DIN Rail Dimmer - 4ch 3A/Ch

Codice n. 0041611

SYLVANIA

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288416113
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	22.5
Larghezza imballo singolo (cm)	12.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
DUN14_2	05410288416113
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	22.5
Packaging outer width (cm)	12.5
Profondità imballo esterno (cm)	8.5

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-35
---------------------------------------	--------