

REGOLATORI PER BARRA DIN - *DIN TRACK DIMMER*



CE L **Leading edge technology**

MASTER Omega



Varialuce per barra DIN. La regolazione avviene per mezzo di pulsanti NA (non a corredo).

Dimmer for DIN track. Apparatuses regulated by NO push-button switches (not supplied).

Code	W min. max.	V	Hz	Mod	PCS	CCM cm ³
RN0856	250÷2000	230	50	10 DIN	1	2,760

MINI MASTER Omega



Varialuce per barra DIN. La regolazione avviene per mezzo di pulsanti NA (non a corredo).

Dimmer for DIN track. Apparatuses regulated by NO push-button switches (not supplied).

Code	W min. max.	V	Hz	Mod	PCS	CCM cm ³
RN0855	150÷1000	230	50	4 DIN	1	589,05

CE C **Leading edge technology**

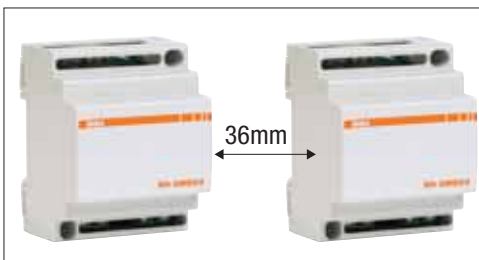
RH Omega



Varialuce per barra DIN. La regolazione avviene per mezzo di pulsanti NA (non a corredo). RH omega è realizzato con tecnologia IGBT, adatto quindi alla regolazione di trasformatori elettronici, è dotato inoltre di soft-start, e protezioni termica, sovraccarico e corto circuito.

Dimmer for DIN track. Apparatuses regulated by NO push-button switches (not supplied). The RH Omega has been developed with IGBT technology, suitable therefore for regulating electronic transformers. It also equipped with Soft-Start, thermal, over load and short circuit protection.

Code	W min. max.	V	Hz	Mod	PCS	CCM cm ³
RN0880	25÷600	230	50	4 DIN	1	589,05



Nell'installazione bisogna prevedere sempre uno spazio d'aria libera pari a 36 mm (2 moduli DIN) tra un'apparecchiatura e l'altra.

When installing, always provide free air space of at least 36mm (2 DIN modules) between one unit and the next.

CE LC **Leading and Trailing edge technology**

RTM Omega A



Varialuce per barra DIN. La regolazione può avvenire in due modi, o tramite potenziometro 100 kΩ (fornito), oppure con segnale 0÷10Vcc. Il comando a potenziometro può essere portato anche a grande distanza (100 metri), utilizzare canalizzazione dedicata. L'assorbimento relativo al comando 0÷10Vcc è <1 mA.

Dimmer for DIN track. Regulation occurs in two ways, using a potentiometer 100kΩ (supplied) or a 0-10Vcc signal. The potentiometer control can also work from long distance (100m), using the appropriate channel. 0-10Vcc control absorption is < 1mA.

Code	W min. max.	V	Hz	Control	Mod	PCS	CCM cm ³
RN0865	40÷500	230	50	Potentiometer Signal 0-10Vcc	2 DIN	4	589,05