



Attuatore remoto da barra DIN a 230 Vac progettato per la ricezione di segnali via radio provenienti dagli strumenti a radiofrequenza Vemer. Presenta 1 relè da 8A/250V e ingresso per antenna Rx.Ant (non inclusa).

Caratteristiche generali

- ▶ Dispositivo automatico di comando con montaggio indipendente da barra DIN
- ▶ Esegue azioni di tipo 1B ed è destinato ad operare in ambiente domestico e similare con categoria di sovratensione III e grado di inquinamento normale

Caratteristiche tecniche

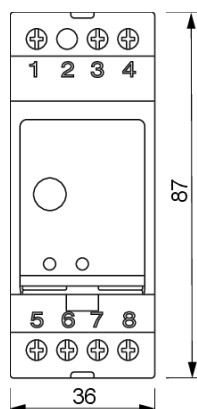
Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Connettività	
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Uscite	
Numero relè	1
Portata relè a 250 Vac	8 A
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	87 mm
Larghezza (B)	36 mm
Profondità (C)	65 mm

RX1-8A

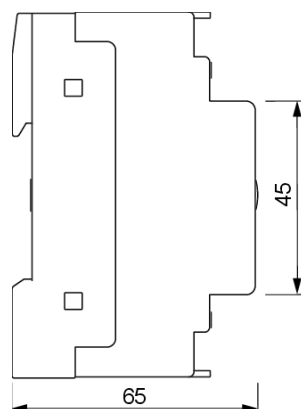
VE015400

Dimensioni

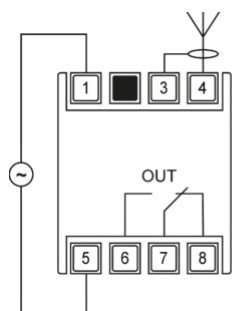
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Varianti di prodotto

RX1-8A P

VE471900

Attuatore remoto da parete a 230 Vac per dispositivi a radiofrequenza con 1 relè da 8A/250V

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/53/UE (RED) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 60730-1 • ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3 • EN IEC 63000