

MISURATORE E ATTUATORE

- 16 INGRESSI PULITI
- 8 USCITE DI POTENZA
- RETI MONOFASE 230VAC 50HZ
- COMUNICAZIONE EDS
- 9 MODULI DIN

RoHS 



Dispositivo per la misurazione dei consumi energetici (componenti attivi e reattivi), per reti monofase (230Vac 50Hz) capace di fungere da attuatore per controllare lo stato di alimentazione di carichi elettrici ad esso collegati come luci, forze elettromotrici, tapparelle, luci temporizzate, ecc. Il dispositivo possiede ingressi digitali programmabili a cui è possibile collegare pulsanti e interruttori (inclusi selettori a chiave), sensori o allarmi. Tali ingressi possono essere funzionali per il controllo dello stato di accensione/spengimento delle uscite di potenza dello stesso OMeter o qualsiasi altro dispositivo connesso al medesimo BUS.

SCHEDA TECNICA

MODELLO	OMeter
CODICE PRODOTTO	OMB
CERTIFICAZIONI	RoHS, CE
DIMENSIONI	159x90x58mm - 9 moduli DIN
PESO	490g
ALIMENTAZIONE	13,8÷15 Vdc da EDS Bus
ASSORBIMENTO	max 350mA, medio 100mA
COMUNICAZIONE BUS	EDS
NUMERO DI USCITE	8 uscite di potenza
PRECISIONE LETTURA	±1%
CORRENTE DI CORTOCIRCUITO	300A*40 ms
POTENZA DISSIPATA A PIENO CARICO (PER USCITA)	5W a 16A
PORTATA SINGOLA USCITA BLOCCO	3,5kW (cosφ=1)
PORTATA TOTALE SCHEDA	12kW (cosφ=1)
DISTRIBUZIONI ELETTRICHE AMMESSE	230Vac con neutro
NUMERO DI INGRESSI	16 ingressi puliti
DISTANZA MASSIMA INGRESSI	100m su cavo 1,5mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	min -10°C max +60°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	min -40°C max +80°C