

# Ohmmetri a soglie programmabili - Serie EOM2008



1

Metodo di misura voltamperometrico

2

Corrente di test definita su specifica del cliente in fase d'ordine

3

Display a 7 segmenti ad elevata leggibilità

## Applicazioni

Misura di resistenza in laboratorio o nelle stazioni di collaudo automatico di contatti, fili, fusibili, connettori, bobine, resistenze in genere, ecc.

## Caratteristiche tecniche

Numero di canali	1 canale
Metodo di misurazione	Voltamperometrico
Fondoscala di resistenza	0 – 4 m $\Omega$ , risoluzione 1 $\mu\Omega$ 0 – 40 m $\Omega$ , risoluzione 10 $\mu\Omega$ 0 – 400 m $\Omega$ , risoluzione 100 $\mu\Omega$ 0 – 4 $\Omega$ , risoluzione 10 m $\Omega$ 0 – 400 $\Omega$ , risoluzione 100 m $\Omega$ 0 – 4 k $\Omega$ , risoluzione 1 $\Omega$ 0 – 40 k $\Omega$ , risoluzione 10 $\Omega$ 0 – 400 k $\Omega$ , risoluzione 100 $\Omega$
Corrente di test	Fissa e definita in fase d'ordine su specifica del cliente
Misura di tensione	1 scala dipendente dalla corrente di test e dalla resistenza di fondoscala
Numero di programmi	1
Limiti impostabili	Resistenza minima, resistenza massima
Display	A 7 segmenti, 4 digit
Tastiera	4 tasti
Segnali di I/O	A livello PLC (24 V, DC, standard PNP) Ingressi: ON misura Uscite: buono, scarto
Alimentazione	Standard: 220-230 VAC / 50 Hz Optional: 110-120 VAC / 60 Hz
Dimensioni	220 x 160 x 350 mm (L x H x P)
Garanzia	24 mesi



E.C.B. S.r.l.

Via Giuseppe di Vittorio, 72

10098 - Rivoli (TO)

Tel. 011 9572687 - mail@ecbsrl.it