



DATI TECNICI

ALTEZZA CARATTERI	18	campo + alto f.d.s.	1000°C	precisione massima	+/-1,2%/+-5DGT
avviso sonoro	SI	campo + alto f.d.s.	750V	precisione massima	+/-1,5%/+-5DGT
lettura digitale	SI	campo + alto f.d.s.	1000V	precisione massima	+/-1,2%/+-5DGT
memoria dati	SI	campo +basso f.d.s.	200µA	precisione massima	+/-0,8%/+-3DGT
misura capacità	NO	campo +basso f.d.s.	200µA	precisione massima	+/-1,5%/+-15DGT
misura frequenza	SI	campo +basso f.d.s.	200ohm	risoluzione	10mA
misura resistenza	SI	campo +basso f.d.s.	-40°C	risoluzione	0,1µA
portata frequenza	200Hz	campo +basso f.d.s.	2V	risoluzione	10mA
prot.sovraccarichi	SI	campo +basso f.d.s.	200mV	risoluzione	0,1µA
scala automatica	SI	nr campi di miuraz.	6	risoluzione	0,1ohm
sonda termica	SI	nr campi di miuraz.	3	risoluzione	10Kohm
test diodi	SI	nr campi di miuraz.	6	risoluzione	1
test transistor	NO	nr campi di miuraz.	4	risoluzione	1
tipo termocopia	K	nr campi di miuraz.	5	risoluzione	1V
campo + alto f.d.s.	10A	nr campi di miuraz.	1	risoluzione	1mV
campo + alto f.d.s.	10A	precisione massima	+/-1,8%/+-3DGT	risoluzione	1V
campo + alto f.d.s.	20Mohm	precisione massima	+/-1,8%/+-3DGT	risoluzione	100µV

DESCRIZIONE

Batterie incluse.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



FOGLIO SPECIFICHE