



E.C.B.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E SISTEMI DI COLLAUDO

SERIE PCI 2013

Tester di continuità e isolamento



Test di isolamento su differenti tipologie di conduttori (scatola fusibili automotive, piastra porta lampadine per fanali posteriori, cablaggi etc)

Specifiche tecniche

Serie PCI 2013



1

16 programmi modificabili

2

Controllo remoto tramite RS-232

3

LCD TFT touch-screen

Numero di pezzi	Fino a 4, liberamente configurabili attraverso le 8 uscite
Uscite in alta tensione	8/16/24/32 positive + 8/16/24/32 negative
Numero di contattazioni	Programmabile
Test eseguiti	Prova di continuità (per verificare l'integrità delle molle di contattazione e il corretto collegamento con il pezzo) Prova di isolamento
Modalità di controllo	Sequenziale
Test di continuità in tensione	12 V, DC, fissa
Test di continuità in corrente	~ 50 mA, DC, fissi
Tensione test di isolamento	0 - 4000 V, DC, programmabile
Numero di programmi	16
I/O	PLC PNP standard, 24 V, DC Ingressi: START RESET ABILITAZIONE PEZZO 1, 2, 3 e 4 CONSENSO DI SICUREZZA BIT DI SELEZIONE PROGRAMMA A, B, C, D Uscite: NON TESTATO 1, 2, 3, 4 OK 1, 2, 3, 4 KO CONTINUITÀ 1, 2, 3, 4 KO ISOLAMENTO 1, 2, 3, 4
Display	LCD TFT, 3,5", touch screen
Interfaccia	RS 232
Alimentazione	100-240 V, AC, 50-60 Hz, 75 W
Dimensioni	430 mm (L), 290 mm (H), 380 mm (P)
Garanzia	24 mesi



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

Via Giuseppe di Vittorio, 72

10098 - Rivoli (TO)

Tel. 011 9572687 - mail@ecbsrl.it