



ALKALMAZÁSI TERÜLET

Leágazásokat tartalmazó kábelek TDR –es vizsgálatánál sok esetben nehéz megállapítani, hogy honnan verődik vissza a képernyőn megjelenő impulzus. A kábel végéről, vagy egy leágazás végéről. Az ES 2002A egy hasznos kiegészítő eszköz, mely pulzálás (rövidzár / szakadás) segítségével "láthatóvá teszi" a csatlakoztatási pontot.

MŰSZAKI ADATOK

Időzítés

Rövidzár ~2 sec
 Szakadás..... ~2 sec

Táplálás

9V alkáli telep6RL61
 Működési idő ca. 150 óra
 Automatikus kikapcsolás..... 8 óra

Csatlakozás

A, B..... 4 mm banándugó

Mechanikai adatok

Méretek 70 x 50 x 25 mm
 Súly (teleppel) ca. 0,1 kg

Környezet

Működés..... -10 to +50 °C
 Relatív nedvesség..... 10% to 90%

RENDELESI ADATOK

LOOP PULSING DEVICE ES 2002A.....366-000-000
 Árban foglalt tartozék:.....9V alkáli telep