



DRIVER LED SERIE ML TR24

I driver LED ML TR24 sono utilizzati per alimentare sistemi di illuminazione a LED.

Sono progettati per resistere a sbalzi di tensione in ingresso ed anche a picchi di tensione derivanti dalla linea. Sono inoltre forniti di circuiti di stabilizzazione della tensione in uscita e di protezione elettronica dei sovraccarichi di corrente.

I componenti attivi di potenza sono posizionati su ampi radiatori in alluminio per garantire un funzionamento entro il range di temperatura previsto.

Tutti i componenti passivi sono dimensionati per funzionare in un ampio range di temperatura da -10°C a +55°C.

I test di collaudo verificano e certificano la rispondenza dei parametri elettrici ed elettronici alle disposizioni delle Direttive Comunitarie CE.

MODELLI DISPONIBILI

ML TR12/2	12Vdc/2A	ML TR24/2	24Vdc/2A
ML TR12/3	12Vdc/3A	ML TR24/3	24Vdc/3A
ML TR12/4	12Vdc/4A	ML TR24/4	24Vdc/4A
ML TR12/5	12Vdc/5A	ML TR24/5	24Vdc/5A
ML TR12/6	12Vdc/6A	ML TR24/6	24Vdc/6A