

Mikroprocesorowy sterownik lamp AS LED – MS-1 (konwerter 0-10V)

Karta produktu

Sterownik MS-1 działający w trybie konwertera sygnału 0-10V na postać cyfrową umożliwia pełne sterowanie lampami AS-LED za pomocą dowolnego zewnętrznego sterownika z wyjściem analogowym 0-10V.

Dzięki takiej funkcjonalności można w pełni zintegrować oświetlenie obiektu do poziomu jednego urządzenia zarządzającego całym systemem.

Konwerter posiada wiele dodatkowych funkcji umożliwiających elastyczne dostosowanie się do zewn. systemu.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V DC (z zewnętrznego zasilacza)
Maksymalny prąd obciążenia	1,25A
Max. prąd obciążenia wyjścia sterującego	300mA
Interfejs ściemniany	0-100% (płynnie)
Liczba cyfrowych wyjść sterujących	4
Liczba analogowych wejść 0-10V	2
Max. ilość lamp w jednej magistrali	60
Max. długość przewodu magistrali	350m
Komunikacja przewodowa	Tak (dwukierunkowa)
Rodzaj przewodu komunikacyjnego	2x1,5mm ² (2 żyły przewodu 5x1,5mm ²)

CERTYFIKATY – IP66 ,CE, RoHs