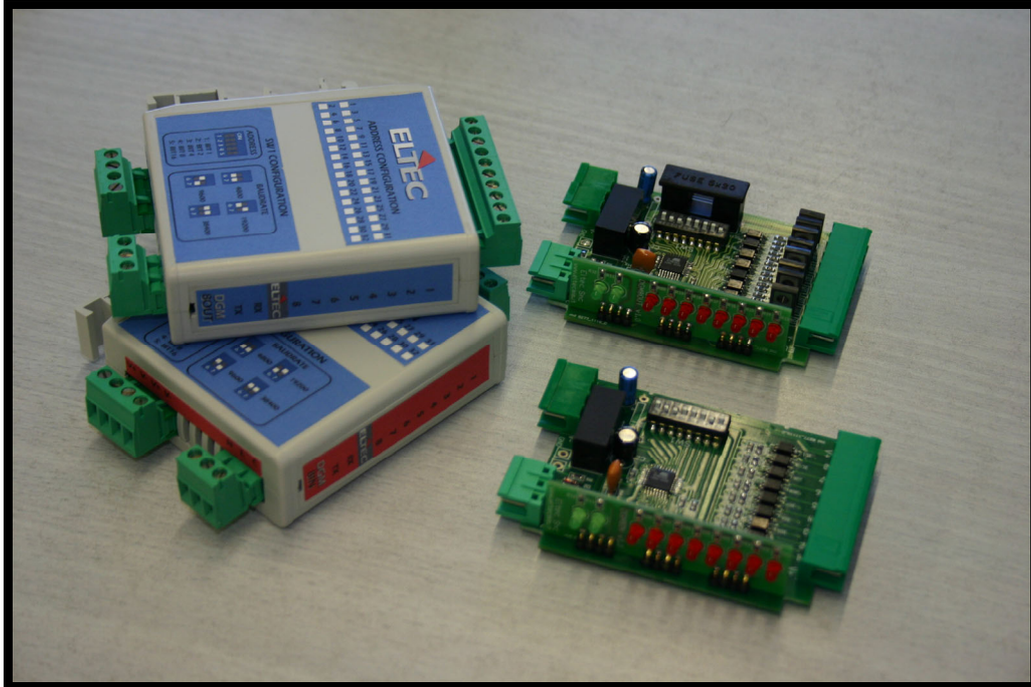




**MODULO DI ESPANSIONE 8 I/O PNP OPTOISOLATI SU BUS RS-485
DGM8IN – DGM8OUT**



Caratteristiche elettriche:

Alimentazione 18÷36Vdc
Microcontrollore 8MHz, 8k Flash
Interfaccia seriale RS-485 Isolata
Indirizzo configurabile 1÷31 tramite dip-switch
Velocità di comunicazione 4800/9600/19200/38400 baudrate selezionabile tramite dip-switch
8 ingressi optoisolati PNP / 8 uscite optoisolate open collector PNP
Protezione linee di uscita tramite fusibile 5x20 3.15A
2 Led segnalazione Power, Trasmissione e Ricezione.
8 Led di segnalazione stato I/O

Caratteristiche meccaniche:

Connettori di I/O con morsetto 10 poli (passo 5mm)
Connettore di alimentazione con morsetto 4 poli (passo 5mm)
Connettore linea RS485 con morsetto 3 poli (passo 5mm)
Involucro plastico per fissaggio su guida DIN
Dimensioni involucro: 80x75x25mm