

**VEDO8I8O****MODULO 8 IN/8 OUT LOGICHE, CASE PLASTICO**

Espansione per centrali serie Vedo, 8 ingressi, liberamente configurabili come NC, NO, singolo, doppio, triplo bilanciamento e double, o 8 uscite open collector (100 mA max). Alloggiato in contenitore plastico antifiamma colore bianco RAL9003 completo di tamper anti-apertura e anti-strappo escludibili. E' possibile alloggiarlo anche all'interno dei contenitori art. BOXSTANDARD, BOXPLASTIC, BOXMETAL e BOXFLUSH. Dimensioni (L x H x P)126 x 80 x 32 mm. EN50131 grado 2

**VEDO8180****MODULO 8 IN/8 OUT LOGICHE, CASE PLASTICO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipo di bus di connessione	RS485
Collegamento bus sistema VEDO	Sì
Velocità di trasmissione (bit/s)	38400
Tipo di bilanciamento	NC, NO, singolo, doppio, triplo, zona doppia, zona doppia EOL
Numero di uscite (n°)	8
Caratteristiche uscite	Monostabile, bistabile (programmabile)
Protezione tamper	Sì
Normative EN	EN50131-1, EN50131-3, Incert

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	80
Larghezza (mm)	126
Profondità (mm)	32
Contenitore plastico	Sì
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	10÷15 Vdc
Assorbimento massimo (mA)	27
Assorbimento nominale (stand-by)	22 mA (@13,8V)