

# A&6B154I

# A&6B152O

## Risparmia il tuo tempo...

## Apromix offre soluzioni complete!



## Interfaccia 4 Input - 2 Output

Nell'ottica di offrire soluzioni complete Apromix è lieta di proporre i nuovi terminali:

- A&6B154I (4 input)
- A&6B152O (2 output)

della serie modulare per barra DIN, che comunicano tramite rete RS485.

Per i system integrators è garantita la completa compatibilità con altre apparecchiature Apromix. La loro affidabilità è materializzata nell'unione della sofisticata innovazione tecnologica e dell'estrema semplicità, che da sempre Apromix ha garantito nei propri prodotti.

Questi terminali possono essere utilizzati in modo individuale, secondo le proprie esigenze e hanno un'eccellente rapporto qualità-prezzo.

> 4 INPUT

- controllo varco
- gestione allarme
- automazioni

2 OUTPUT <

## Caratteristiche tecniche A&6B154I

SCATOLA	Contenitore 2M-DIN
COLORE	Grigio chiaro
MATERIALE	ABS
INTERFACCIA	RS485
ALIMENTAZIONE	12 VDC
ASSORBIMENTO	60 mA max
TEMPERATURE	da 0°C a +70°C
SEGNALAZIONI	7 LED
MICROPROCESSORE	ATMEGA8 (512Kbit di memoria E2PROM interna)
INPUT	4 Input con livelli TTL 0-5V
DIMENSIONI	90 x 35 x 60 mm
PESO	82 gr

## Caratteristiche tecniche A&6B152O

SCATOLA	Contenitore 2M-DIN
COLORE	Grigio chiaro
MATERIALE	ABS
INTERFACCIA	RS485
ALIMENTAZIONE	12 VDC
ASSORBIMENTO	130 mA max
TEMPERATURE	da 0°C a +70°C
SEGNALAZIONI	5 LED
MICROPROCESSORE	ATMEGA8 (512Kbit di memoria E2PROM interna)
OUTPUT	2 RELE' 12A 250VAC
DIMENSIONI	90 x 35 x 60 mm
PESO	108 gr

MADE IN ITALY

