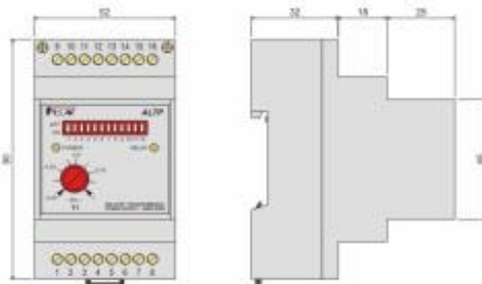


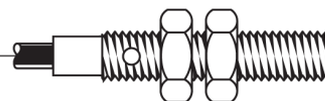
Codice: APL000045 - Descrizione: ALTP 24 Vac/dc



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

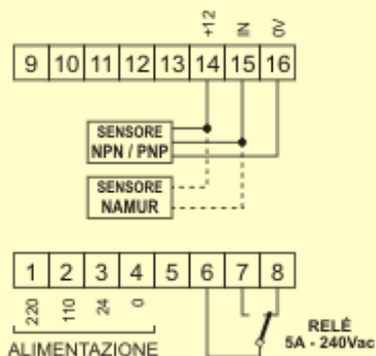
Alimentazione:	Multitensione
Tensione di funzionamento:	24 Vac/dc
Tensione di uscita:	12 Vdc
Tipo di uscita:	Relè in scambio
Numero di sensori collegabili:	1
Assorbimento:	2 VA
Corrente max. erogata:	50 mA
Corrente max. di uscita:	5 A @ 240 V
Led visualizzatore:	Rosso=stato uscita / Verde=alimentazione
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +60 °C
Grado di protezione:	IP20
Gamma di temporizzazione:	0.03 ÷ 512 sec.
Materiale custodia:	Plastica
Peso:	140 g
Montaggio:	Guida DIN 35 mm



Codice: APL000045 - Descrizione: ALTP 24 Vac/dc

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

TABELLA A

POSIZIONE SWITCH	GAMMA TEMPORIZZAZIONI (in secondi)
1	25,6 - 512
2	6,4 - 128
3	1,6 - 32
4	0,8 - 16
5	0,4 - 8
6	0,2 - 4
7	0,1 - 2
8	0,05 - 1
9	0,03 - 0,5

TABELLA B					
RELÈ	FUNZIONI		DIP 10	DIP 11	DIP 12
OFF	PNP	TE	OFF	OFF	ON
	PNP	TD	ON	OFF	OFF
	NPN	TE	ON	ON	ON
	NPN	TD	OFF	ON	OFF
	NAMUR	TE	ON	OFF	ON
	NAMUR	TD	OFF	OFF	OFF
ON	PNP	TE	OFF	OFF	OFF
	PNP	TD	ON	OFF	ON
	NPN	TE	OFF	ON	ON
	NPN	TD	ON	ON	OFF
	NAMUR	TE	OFF	OFF	ON
	NAMUR	TD	ON	OFF	OFF