

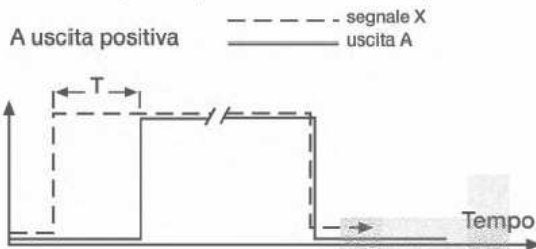
TEMPORIZZATORI



Temporizzatore ad uscita positiva
segnale dopo un tempo stabilito

	Codice	campo di temporizzazione	sottobase		
			Codice	"X"	"A"
	PRT-E10	0,1 ÷ 3 sec	PZU-A12	Verde	Rosso
	PRT-A10	0,1 ÷ 30 sec	PZU-A12	Verde	Rosso
	PRT-B10	10 ÷ 180 sec	PZU-A12	Verde	Rosso

N.B.: la base (PZU-A12) deve essere ordinata separatamente



Funzionamento

La temporizzazione "T" si attiva in presenza del segnale di inizio conteggio "X" (stabile).
L'uscita "A" si attiva allo scadere del tempo impostato.
Il reset della temporizzazione o l'azzeramento del segnale in uscita si ottengono azzerando il segnale di inizio conteggio.

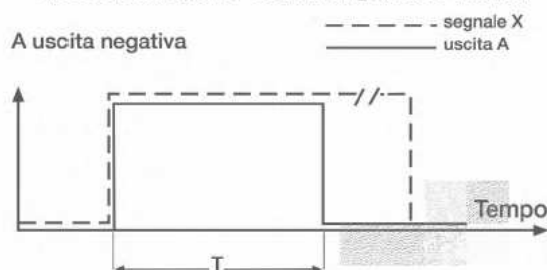


Temporizzatore ad uscita negativa
segnale per un tempo stabilito

	Codice	campo di temporizzazione	sottobase		
			Codice	"X"	"A"
	PRT-F10	0,1 ÷ 3 sec	PZU-A12	Verde	Rosso
	PRT-C10 *	0,1 ÷ 30 sec	PZU-A12	Verde	Rosso
	PRT-D10	10 ÷ 180 sec	PZU-A12	Verde	Rosso

N.B.: la base (PZU-A12) deve essere ordinata separatamente

* Può essere utilizzato per costruire un generatore d'impulsi



Funzionamento

La temporizzazione "T" e l'uscita "A" si attivano in presenza del segnale di inizio conteggio "X" (stabile).
L'azzeramento dell'uscita "A" si ottiene allo scadere del tempo impostato
Il reset della temporizzazione o l'azzeramento del segnale in uscita si ottengono azzerando il segnale di inizio conteggio.

CONTAIMPULSI



Contaimpulsivi ad incasso
addizionale (sottraente a richiesta)

	Codice	campo di conteggio	dimensione fronte quadro	attacchi
	PCP-A11	0 ÷ 99.999	60x75	Ø-4

Connessioni

P = alimentazione
A = uscita
X = segnale di conteggio
Y = reset pneumatico

Funzionamento

Impostando un valore su tasti manuali, si otterrà l'uscita al raggiungimento della comparazione dei due quadranti.

SPIE PNEUMATICHE



	Codice	colore*	stato
	PXV - F131	Verde	a riposo
	PXV - F141	Rosso	a riposo

* a richiesta altri colori