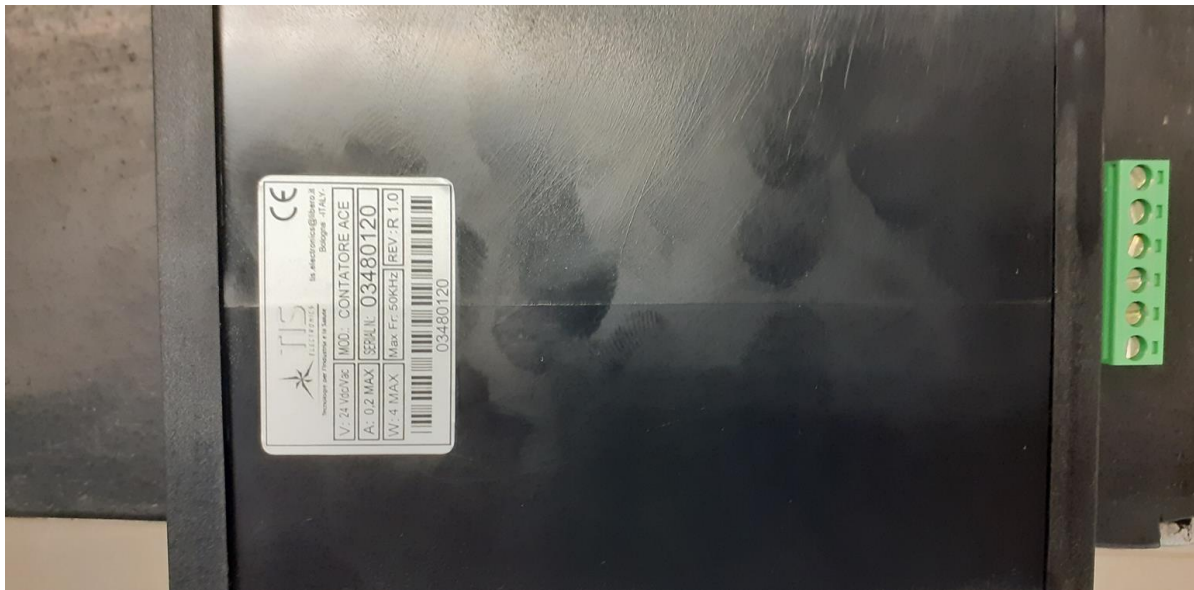


# Contatore Bidirezionale segnali encoder per posizionamento film Macchine Cellofanatrici



Tutti gli ingressi e le uscite sono attivi alti (24V continui).  
Gli ingressi non menzionati non vengono usati in questa configurazione (p.1 di 2-v1.1)

# Contatore Bidirezionale segnali encoder per posizionamento film Macchine Cellofanatrici

CNT1

1	2	3	4	5	6
<	>	=	GND	NC	RST

CNT2

1	2	3	4	5	6	7	8
EN	ST	IN2	IN1	+12V	GND	a.c.	a.c.

Il dispositivo consente di contare gli impulsi di un encoder per la gestione del posizionamento e del taglio di un film di cellophane su macchine cellofanatrici.

Funzionamento:

Gli ingressi CNT2.7 e CNT2.8 sono l'alimentazione del dispositivo che può essere 18V alternata o 24V continua.

Le uscite CNT2.5 e CNT2.6 vengono usate per alimentare un encoder.

Gli ingressi CNT2.3 e CNT2.4 conteggiano gli impulsi dell'encoder e vanno quindi collegate con le uscite A e B dell'encoder.

Il dispositivo visualizza il valore attuale degli impulsi contati.

Tramite i pulsanti + e - si impostano i singoli digit del valore della quota da raggiungere.

Durante le rotazioni dell'encoder il display mostra gli impulsi conteggiati e al raggiungimento della quota impostata l'uscita CNT1.2 diventa attiva.

Quando l'ingresso CNT1.6 è attivo il valore visualizzato a display viene azzerato e l'uscita CNT1.2 diventa non attiva.

Tutti gli ingressi e le uscite sono attivi alti (24V continui).

Gli ingressi non menzionati non vengono usati in questa configurazione (p.2 di 2-v1.1)