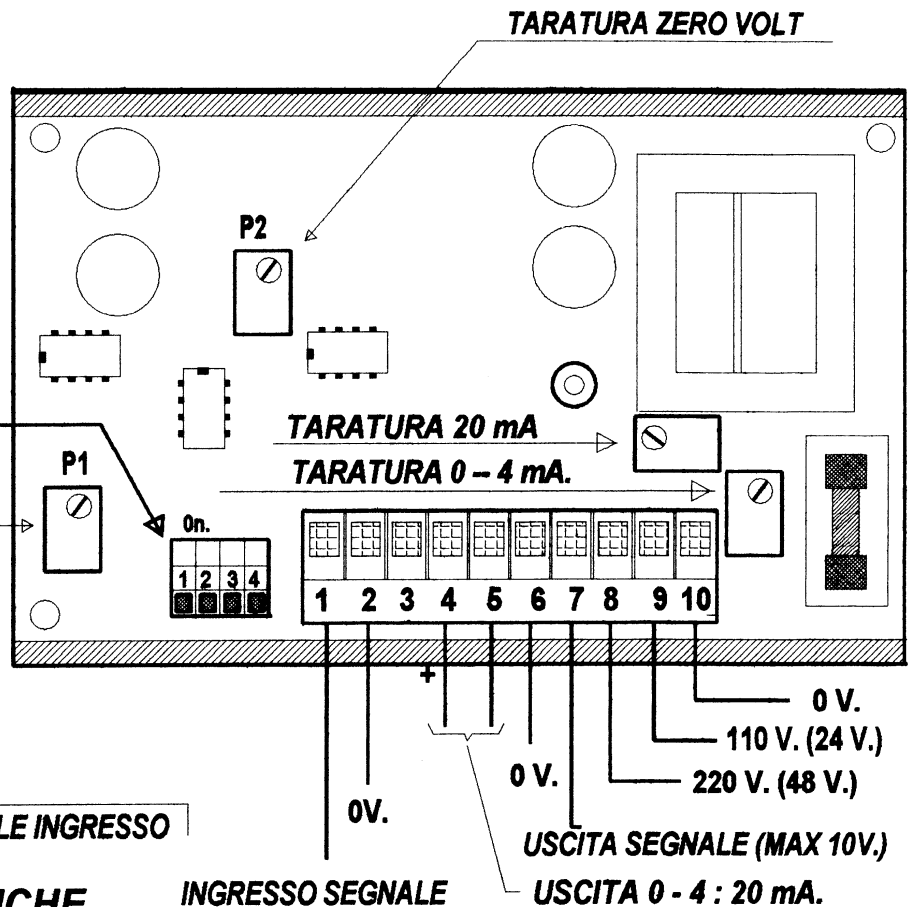


# ISOLATORE OTTICO BIPOLARE TIPO UN -- IS

POSIZIONE DIP SW. PER OUT = 10 Volt.

1	2	3	4	v.min	v.max	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	10	DIRETTO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	26	CON REG P1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	50	CON REG P1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	67	CON REG P1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61	136	CON REG P1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	152	CON REG P1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78	176	CON REG P1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84	193	CON REG P1



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Segnale di ingresso**

**Segnale di uscita**

**Corrente di uscita**

**Segnale di uscita**

**Linearità del segnale**

**Tempo di risposta**

**Banda passante**

**Alimentazione**

**Presenza tensione**

**Connessione**

**Montaggio**

**Temperatura di funzionamento**

**Temperatura di magazzinaggio**

**Umidità relativa**

**Dimensioni**

= Selezionabile da 10 a 200 Vcc.

= + \ - 0.. 10 Vcc.

= 20 mA. solo con segnale positivo in ingresso

= Protetto contro il corto circuito

= 0,05%

= 20 ms.

= 600 Hz

= Protetta da fusibile

= Con diodo led su alimentazione

= Morsettiera estraibile a 10 poli

= Base guida Din \ Omega

= Da - 10° a + 50°

= Da - 40° a + 80°

= 90% ( Senza condensa )

= mm.110 x 75 x h 60

## COLLEGAMENTI E REGOLAZIONI

Eseguire i collegamenti come da schema sovrastante ricordando che l'isolatore accetta segnali sia positivi che negativi e ripete in uscita il segnale con la stessa polarità. Entrando con un segnale compreso tra zero e 10 Vcc. l'accoppiamento è diretto senza alcuna possibilità di regolazione.

Con uscita in mA. accetta solo segnali positivi in ingresso. - su morsetto 2, + su m.1

Entrando con segnali compresi tra 16 e 193 Vcc. bisognerà selezionare l'apposito Dip Switc come da tabella sovrastante .poi portare il segnale alla massima intensità

misurare con un tester o volmetro C.C. tra i morsetti 6 e 7 e tramite il trimmer P1

regolare sino ad ottenere su detti morsetti una tensione max di 10 Vcc.

Il trimmer P2 serve a tarare l'offset del segnale di uscita.

**UNITEC Srl SS.11 Padana Sup., 30 Cernusco S/N (MI) Tel.02 92140200**