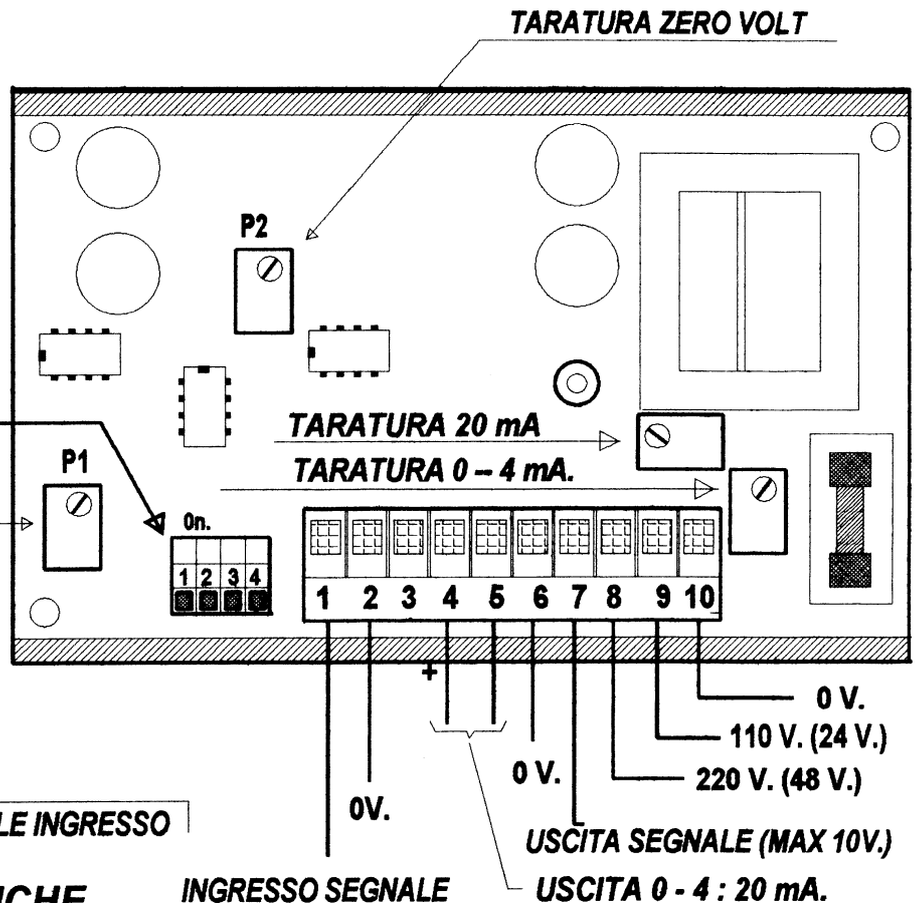


ISOLATORE OTTICO BIPOLARE TIPO UN -- IS

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