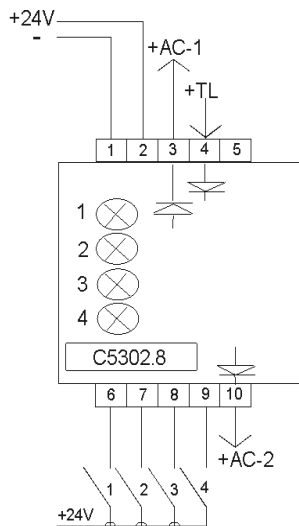


**C5302.8**

**Modulo segnalazioni a 4 led dm5 bicolore verde/rosso**



**DATI GENERALI**

Tensione di alimentazione	<b>24Vdc +/- 10%</b>
Assorbimento max	<b>40mA</b>
Temperatura di funzionamento	<b>- 15°C ....+55°C</b>
Umidità relativa	<b>&lt;= 90%</b>
Dimensioni mm	<b>H93 x L35 x P58</b>
Ingombro frontale 2 moduli DIN	<b>45x35 mm</b>
Installazione su guida OMEGA	<b>DIN (EN50022)</b>
Grado di protezione frontale	<b>IP40</b>
Contenitore plastico autoestinguente.	<b>NORYL ULV-O</b>
Colore	<b>Grigio RAL7035</b>

**COLLEGAMENTI**

Morsetto	Rifer.	Funzione
1		- 24V alimentazione
2		+24V alimentazione
3	<b>+AC1</b>	Uscita + 24V quando almeno uno dei 4 led è rosso
4	<b>+TL</b>	Ingresso + 24V test effic. led
6	1	+24V accensione <b>rosso</b> led 1
7	2	+24V accensione <b>rosso</b> led 2
8	3	+24V accensione <b>rosso</b> led 3
9	4	+24V accensione <b>rosso</b> led 4
10	<b>+AC2</b>	<b>OPZIONE su richiesta</b> - Uscita + 24V quando tutti i 4 led sono rossi

**NORME DI RIFERIMENTO**

EMC: norma sull'emissione EN 50081-1 e norma sull'immunità EN 50082-1

BT : 73/23/CEE, 93/68/CEE – EN6065

**CARATTERISTICHE FUNZIONALI:**

- Uscita +24V **+AC1** per eventuale attivazione modulo di allarme cumulativo acustico/luminoso esterno, quando **almeno un** contatto d'ingresso è chiuso
- Uscita +24V **+AC2** per eventuale attivazione modulo di allarme cumulativo acustico/luminoso esterno, quando **tutti** i contatti d'ingresso sono chiusi
- Ingresso +24V (**+TL**) per test efficienza led rossi.
- Ai contatti esterni (1-4) che attivano la commutazione dei led da verde a rosso, deve essere portato lo stesso +24V che alimenta il modulo.

**NOTE IMPORTANTI:**

- Conservare il prodotto in ambiente coperto ed asciutto
- L'apparecchio dovrà essere alimentato da dispositivi atti alla protezione contro i contatti diretti e indiretti; Il dispositivo di sezionamento deve essere a portata di mano e deve interrompere tutti i poli attivi. L'apparecchio essendo previsto per collegamento permanente entro un'apparecchiatura, non è dotato dispositivi interni di protezione da sovracorrenti, si raccomanda pertanto di proteggere tutti i circuiti ad esso connesso, mediante l'inserimento di fusibili adeguati alle correnti circolanti.
- L'apparecchio C5302.8 non è soggetto a manutenzione preventiva, in caso di anomalia o accertato mal funzionamento va sostituito con un nuovo apparecchio.
- Prima di procedere alla sostituzione e allo scollegamento dei conduttori in morsetteria, accertarsi di aver tolto a monte l'alimentazione 24/230V. L'azienda costruttrice declina ogni responsabilità dovuta a imperizia o errata installazione.
- L'apparecchio è garantito da difetti o vizi costruttivi riscontrati entro 12 mesi dalla consegna. L'eventuale manomissione dell'apparecchio o danneggiamenti provocati da installazione non conforme, comporta automaticamente il decadimento della garanzia.
- La garanzia si limita alla riparazione presso la Ns sede o la sostituzione dell'apparecchio. Sono esclusi dalla garanzia eventuali interventi del Ns personale tecnico, richiesti a qualsiasi titolo. In caso di prodotto ritenuto difettoso in periodo o non di garanzia, contattare il Ns supporto vendite per ottenere autorizzazione alla spedizione. Il prodotto ritenuto difettoso, dovrà pervenire presso la Ns sede a mezzo e/ a cura del Committente, accompagnato da indicazioni sul problema riscontrato.
- La SELETEC Srl si riserva di apportare in qualsiasi momento, tutte quelle modifiche atte al miglioramento della qualità e funzionalità del prodotto, nel rispetto delle normative in vigore.
- Le targhette applicate al prodotto contengono tutti i dati essenziali (numero del lotto, settimana e anno di produzione). I stessi dati vengono indicati sulla targhetta applicata alla confezione. La confezione contiene la Scheda di prodotto, eventuale documentazione specifica/aggiuntiva richiesta dal Committente.

La SELETEC diffida dall'utilizzo improprio o dalla riproduzione anche parziale della presente scheda, senza autorizzazione..