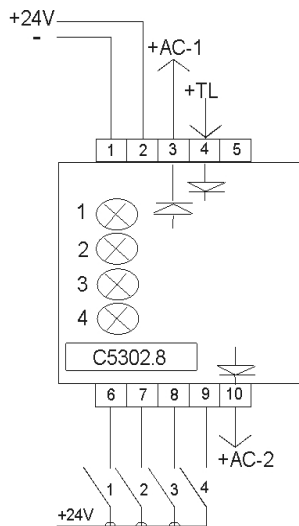


C5302.8

Modulo segnalazioni a 4 led dm5 bicolore verde/rosso



DATI GENERALI

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

COLLEGAMENTI

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