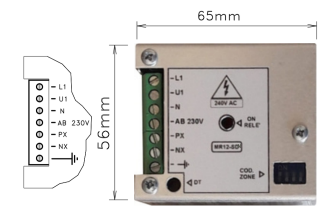
RELE' MR12-SDN

LORENZONI

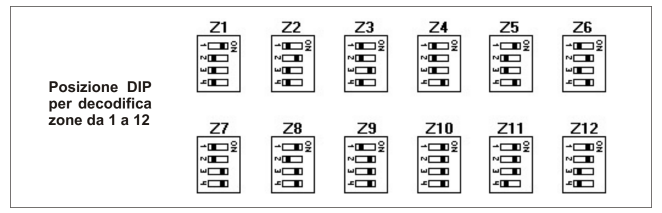
Relè meccanico con gancio per guida DIN

DATI TECNICI

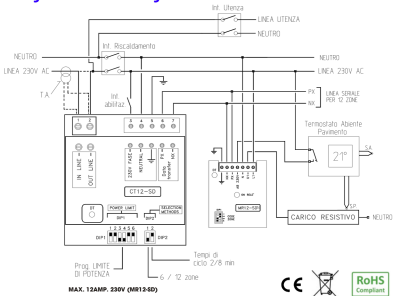
- Alimentazione 230V AC 2VA
- Relè interno N.A. max. 12Amp. 230V ac
- Ingesso trasmissione PX, TX optoisolato 24V DC 10mA
- Massima distanza dalla centralina CT12-SD 150mt.
- L1 ingresso linea di alimentazione carico e ricevitore.
- U1 uscita per carico max. 12 Amp. 230V ac.
- N neutro di alimentazione ricevitore.
- AB ingresso di abilitazione ricevitore alla commutazione 230V ac 0,5VA con riferimento a Neutro.
- DIP1 a 4 posizioni per decodifica zona da 1 a 12.
- Led DT per diagnostica visiva andamento trasmissione.
- Led ON RELE' per segnalazione intervento relè.



Profondità 30mm



Collegamento elettrico generico



NOTA IMPORTANTE PER LA SICUREZZA: Tutte le operazioni di collegamento ed installazione vanno eseguite dopo essersi accertati che l'impianto non sia sotto tenzione, ossia con tutti gli interruttori di protezione aperti. Queste operazioni devono essere eseguite da personale specializzato e istruito ai rischi di natura elettrica. Tutti i collegamenti elettrici di potenza vanno eseguiti con cavi di sez. 1,5mm2 per carichi fino a 1KW, per carichi superiori tra 1 e 2KW vanno utilizzati cavi con sez. 2,5mm2. Questi dispositivi devono operare in un impianto elettrico a norma e protetti da interruttore magnetotermico e differenziale con potere di interruzione 0,03A. Dopo 30 giorni dalla prima messa in funzione per la sicurezza elettrica controllare la chiusura di tutte le morsettiere.