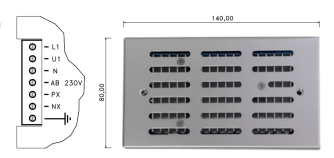
RELE' MST12-SD

LORENZONI

Relè statico con scatola a muro quattro frutti.

DATI TECNICI

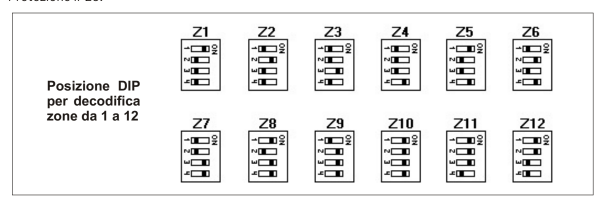
- Alimentazione 230V AC 2VA
- Relè Statico zero-crossing 2KW 230V ac per ambienti con temperatura massima compresa tra 20 e 30°C.
- Ingresso trasmissione PX, TX optoisolato 24V DC 10mA
- Massima distanza dalla centralina CT12-SD 150mt.
- L1 ingresso linea di alimentazione carico e ricevitore.
- U1 uscita 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.
- Protezione IP20.



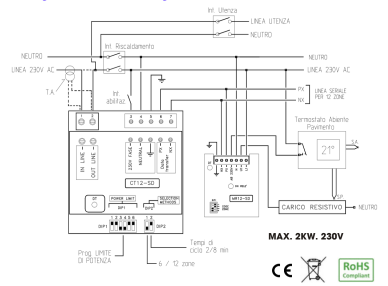
Profondità 40 mm

NB: NON OSTRUIRE IN ALCUN MODO LE FERITOIE DI SCAMBIO TERMICO CON L'AMBIENTE.





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 tensione, 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. 1,5 mm2 per carichi fino a 1KW, per carichi superiori tra 1 e 2KW vanno utilizzati cavi con sez. 2,5 mm2.

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

NB: Ricordiamo che la protezione IP20 NON ACCETTA NESSUN CONTATTO CON LIQUIDI.