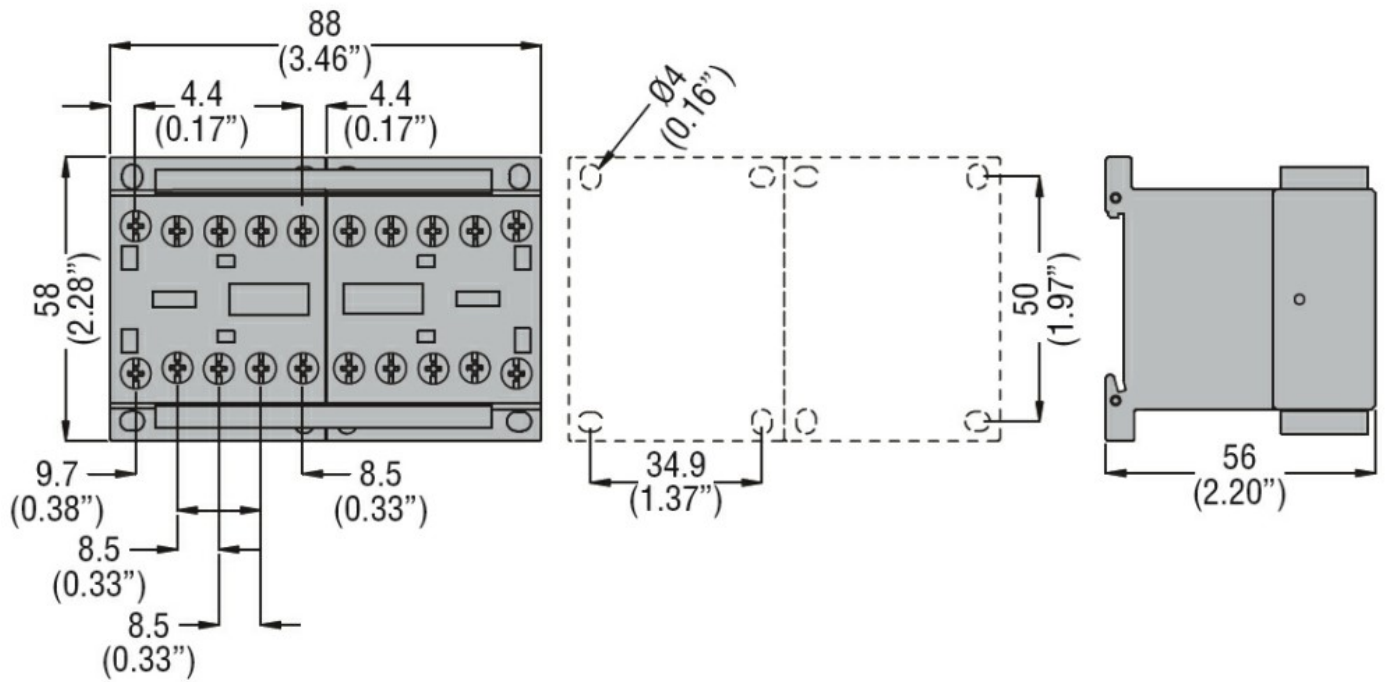
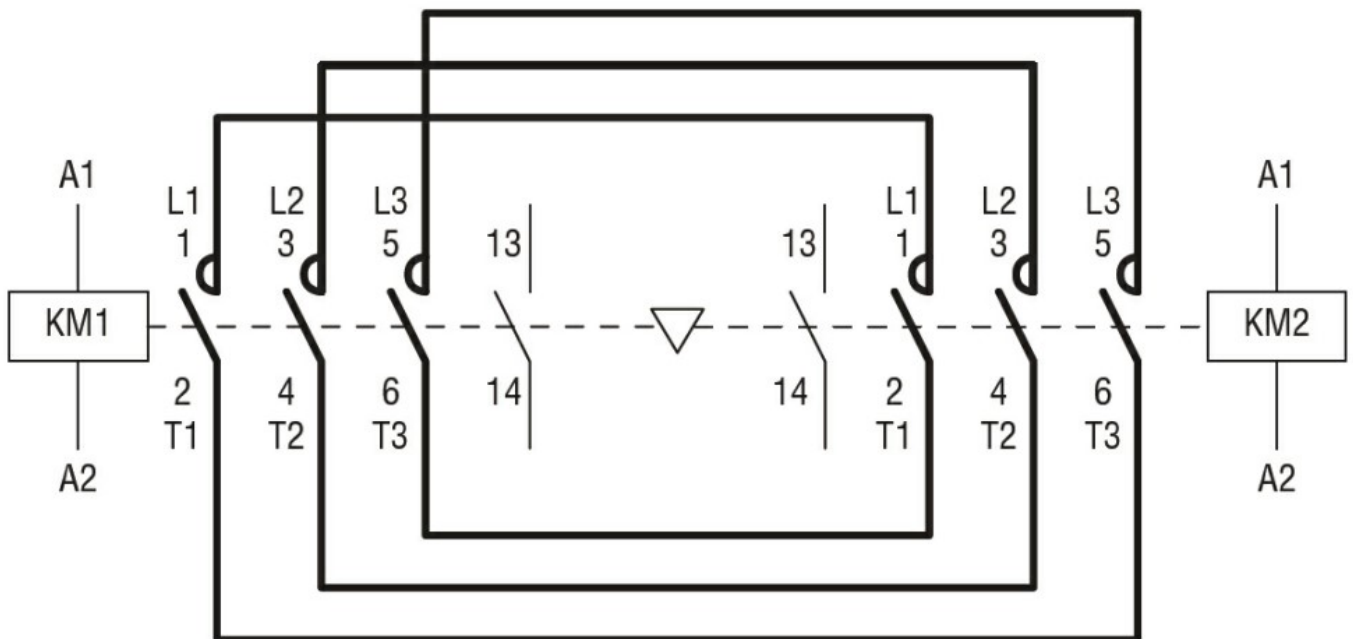




|   |  |     |     |
|---|--|-----|-----|
| Denominazione del prodotto                            | Teleinvertitori<br>assemblati<br>BGT12 |     |     |
| Tipo  | BGT12                                  |     |     |
| <b>Caratteristiche elettriche</b>                     |  |     |     |
| Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ )                | A                                      | 12  |     |
| <b>Caratteristiche dei contatti</b>                   |  |     |     |
| Corrente di impiego Ie                                | AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^{\circ}C$ )  | A   | 12  |
| Potenza nominale AC-3 ( $T \leq 55^{\circ}C$ )        | 230V                                   | kW  | 3.2 |
|   | 400V                                   | kW  | 5.7 |
|   | 415V                                   | kW  | 6.2 |
|   | 440V                                   | kW  | 5.5 |
|   | 500V                                   | kW  | 5   |
|   | 690V                                   | kW  | 5   |
| Contatti ausiliari incorporati                        | NA                                     | 1   |     |
|   | NC                                     | 0   |     |
| <b>Dati tecnici UL</b>                                |  |     |     |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase        | 110V-120V                              | HP  | 0.5 |
|   | 220V-240V                              | HP  | 1.5 |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 200V-208V                              | HP  | 3   |
|   | 220V-240V                              | HP  | 3   |
|   | 440V-480V                              | HP  | 7.5 |
|   | 550V-600V                              | HP  | 10  |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>                     |  |     |     |
| Attacchi tipo   | Vite di fissaggio                      |     |     |
| Peso prodotto   | g                                      | 380 |     |
| <b>Dimensioni</b>                                     |  |     |     |



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-4-1  
UL508 CSA C22.2 n° 14

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -  
Combinazione  
starter motore