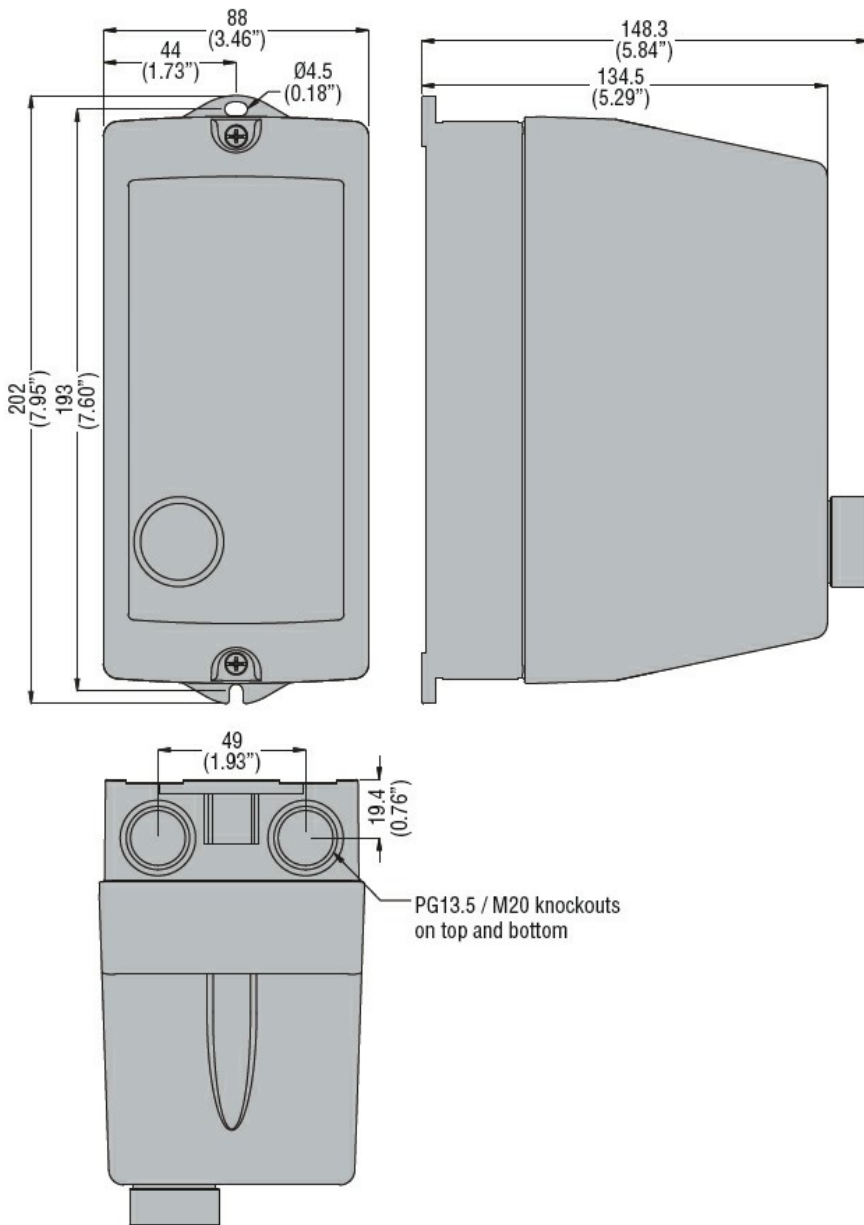
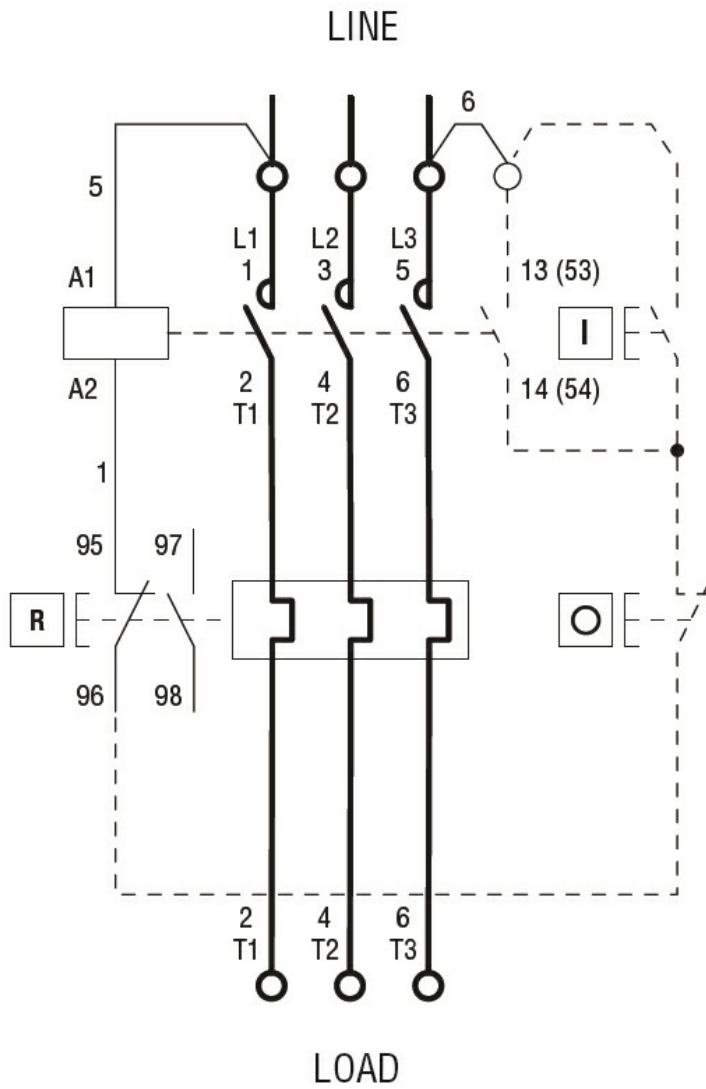




|  |                        |         |           |
|--|------------------------|---------|-----------|
| Przeznaczenie produktu                             | Rozrusznik bezpośredni |         |           |
| Seria produktu                                     | M1R00912...A4          |         |           |
| <b>Właściwości elektryczne</b>                     |                        |         |           |
| Zakres regulacji przekaźnika                       | A                      | 0.63-1  |           |
| Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ ) |                        |         |           |
|  | I <sub>e</sub><br>kW   | A<br>kW | 1<br>0.25 |
| <b>Komponenty</b>                                  |                        |         |           |
| W zestawie standardowa obudowa rozrusznika         | M1RA                   |         |           |
| W zestawie standardowy stycznik                    | BF0910A                |         |           |
| W zestawie standardowy przekaźnik cieplny          | RF380100               |         |           |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>                     |                        |         |           |
| Masa   | g                      | 995     |           |
| <b>Warunki otoczenia</b>                           |                        |         |           |
| Temperatura pracy                                  |                        |         |           |
|  | min.                   | °C      | -25       |
|  | maks.                  | °C      | +60       |
| Temperatura składowania                            |                        |         |           |
|  | min.                   | °C      | -40       |
|  | maks.                  | °C      | +70       |
| <b>Odporność i zabezpieczenie</b>                  |                        |         |           |
| Stopień ochrony IP od frontu                       | IP65                   |         |           |
| <b>Wymiary</b>                                     |                        |         |           |



### Schemat połączeń elektrycznych



R = Reset; I = Start; O = Stop

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

CSAus  
cULus  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika