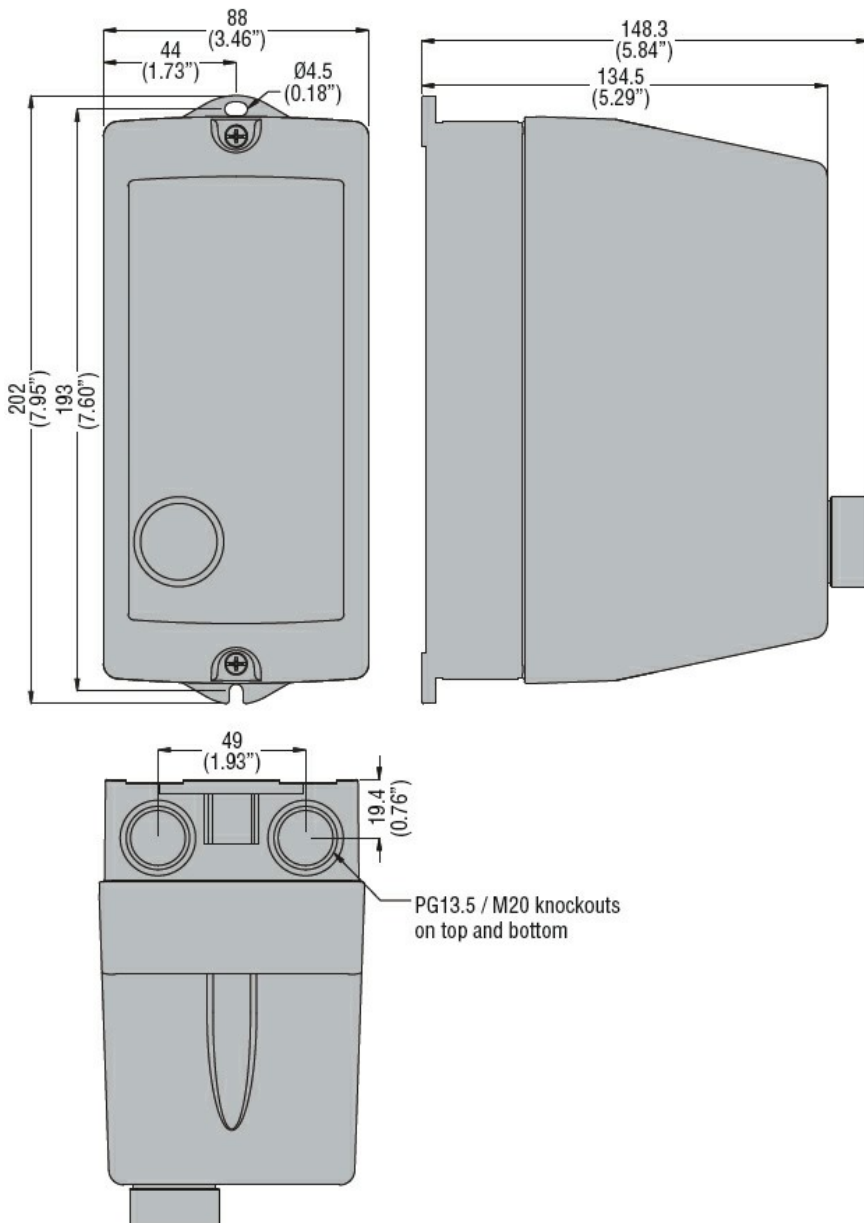
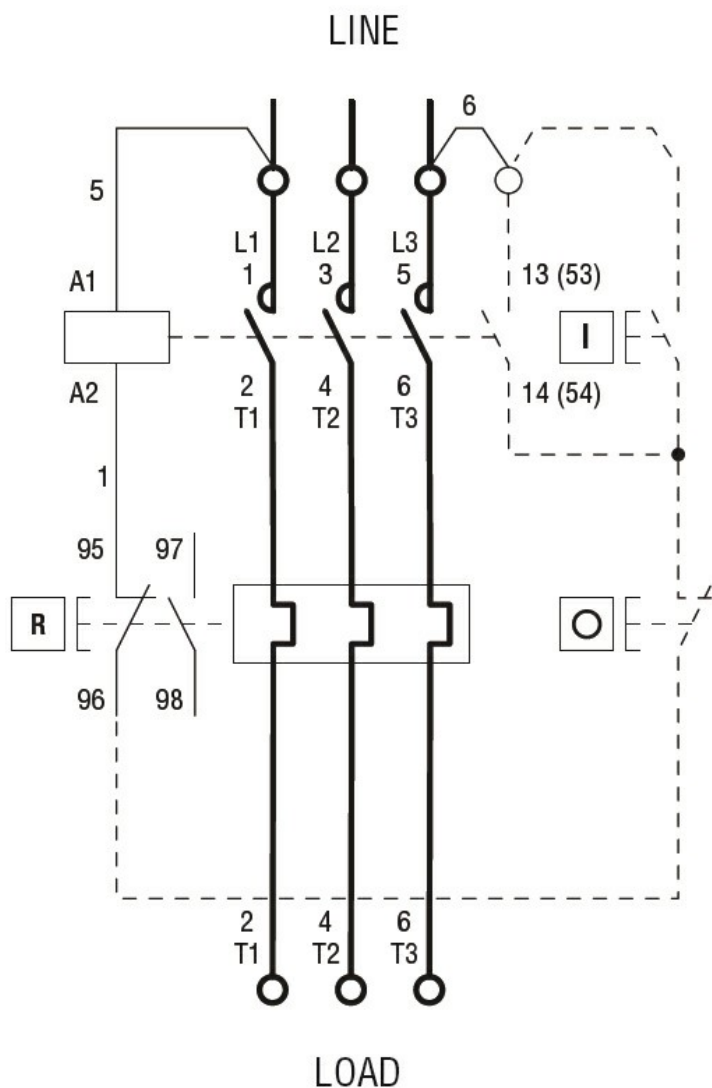




Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M1R00912...A9		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Zakres regulacji przekaźnika	A	6.3-10	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ )	le kW	A kW	10 3...4
<b>Komponenty</b>			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M1RA		
W zestawie standardowy stycznik	BF0910A		
W zestawie standardowy przekaźnik cieplny	RF381000		
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Masa	g	995	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min. maks.	$^{\circ}C$ $^{\circ}C$	-25 +60
Temperatura składowania	min. maks.	$^{\circ}C$ $^{\circ}C$	-40 +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