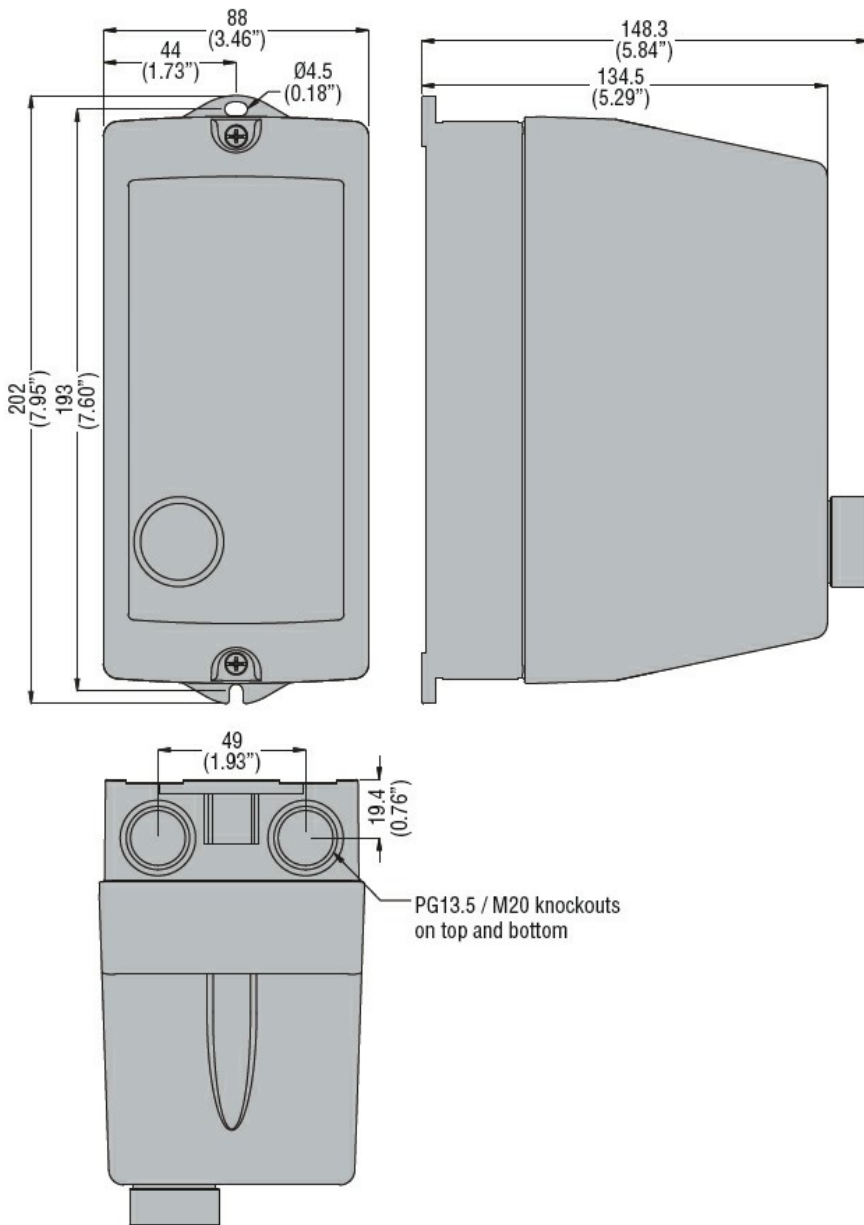
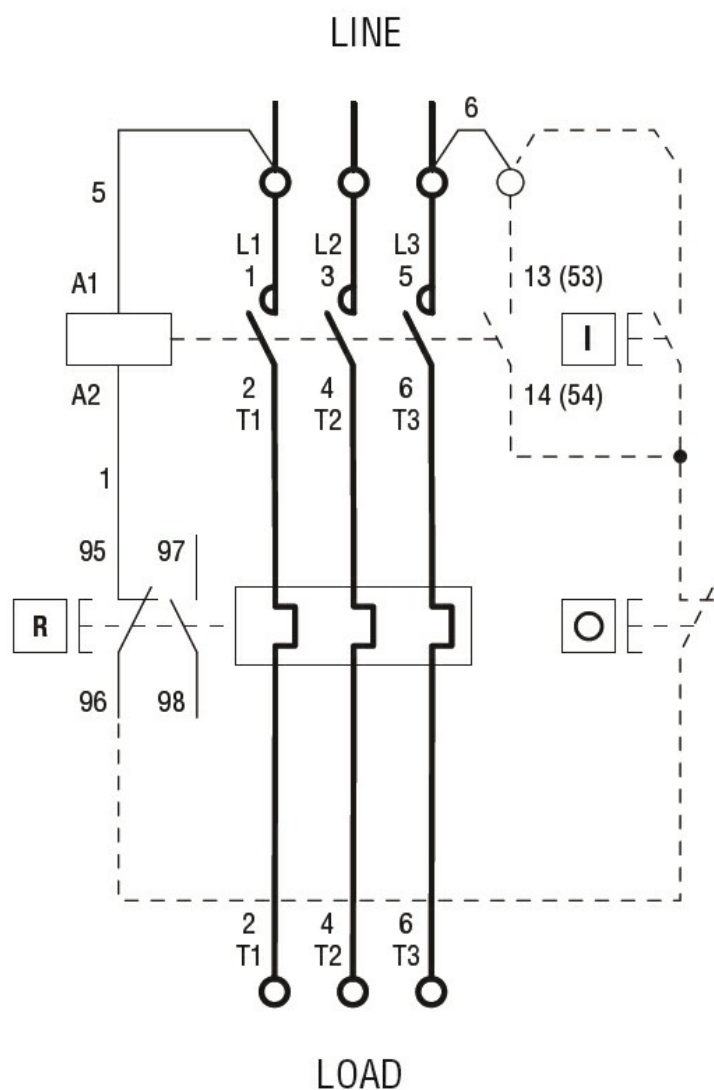




Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni M1R00912...A7		
Seria produktu	M1R00912...A7		
Właściwości elektryczne			
Zakres regulacji przełącznika	A	2.5-4	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)	le kW	A kW	4 1.1...1.5
Komponenty			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M1RA		
W zestawie standardowy stycznik	BF0910A		
W zestawie standardowy przełącznik cieplny	RF380400		
Właściwości mechaniczne			
Masa	g	995	
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min. maks.	$^{\circ}C$ $^{\circ}C$	-25 +60
Temperatura składowania	min. maks.	$^{\circ}C$ $^{\circ}C$	-40 +70
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu	IP65		
Wymiary			



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