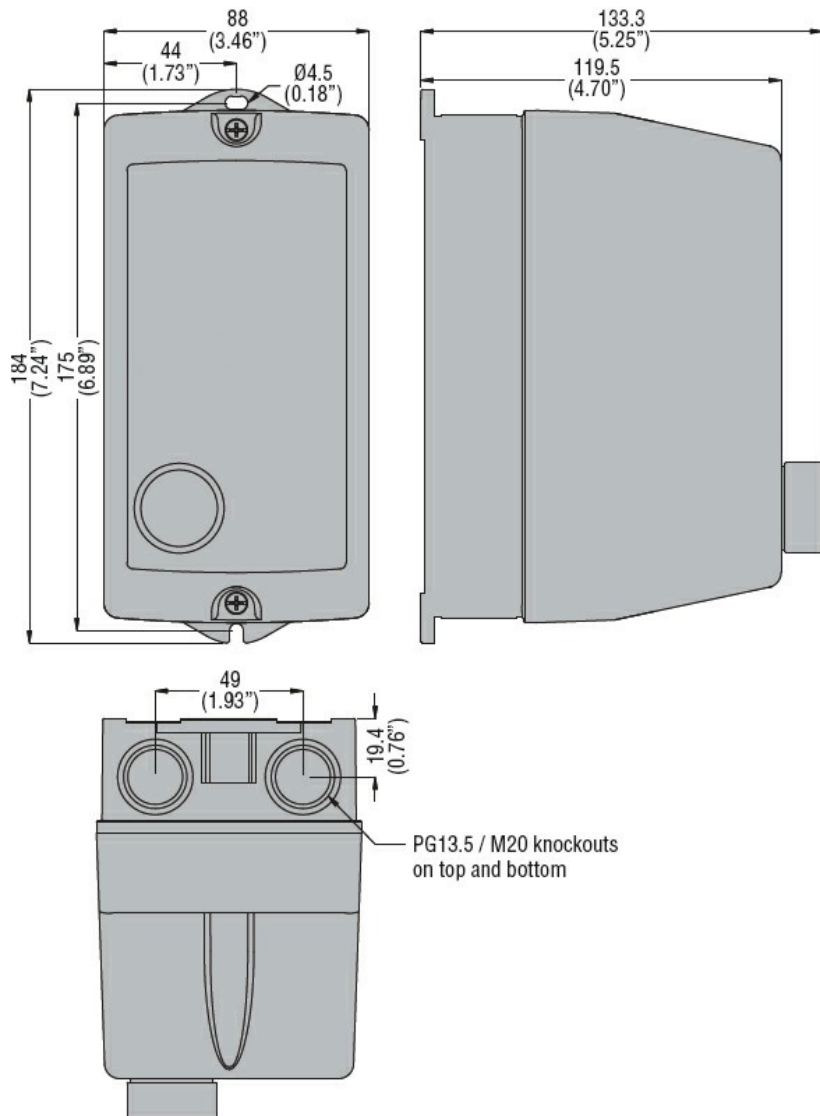


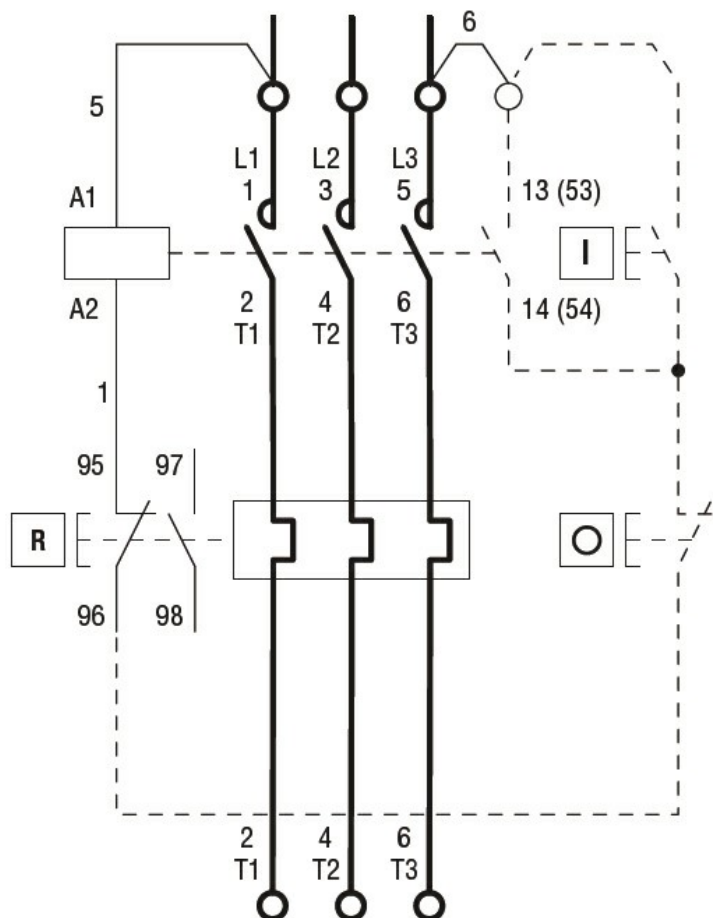


Denominazione del prodotto	Avviatori diretti		
Tipo	M0R00912...1V5		
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico	A 0.9-1.5		
IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)	Ie kW	A kW	1.5 0.37
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie	M0RA		
Contattore fornito di serie	BG0910A		
Relè termico standard fornito	RF91V5		
Dati tecnici UL			
Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X		
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto	g 720		
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +60
Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C	-40 +70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione (IEC)	IP65		
Dimensioni			



Schemi elettrici

LINE



R = Reset; I = Start; O = Stop

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508 CSA C22.2 n° 14

Omologazioni

CSAus

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore