



Denominazione del prodotto  
Tipo

Avviatori diretti  
M1R00910

**Caratteristiche elettriche**

Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ ) A 13

**Componenti forniti di serie**

Contenitore fornito di serie M1RA

Contattore fornito di serie BF0910A

Relè termico da acquistare a parte RF38...

**Dati tecnici UL**

Grado di protezione (UL) Type 1, 12K, 4, 4X

**Caratteristiche meccaniche**

Peso prodotto g 867

**Condizioni ambientali**

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+60

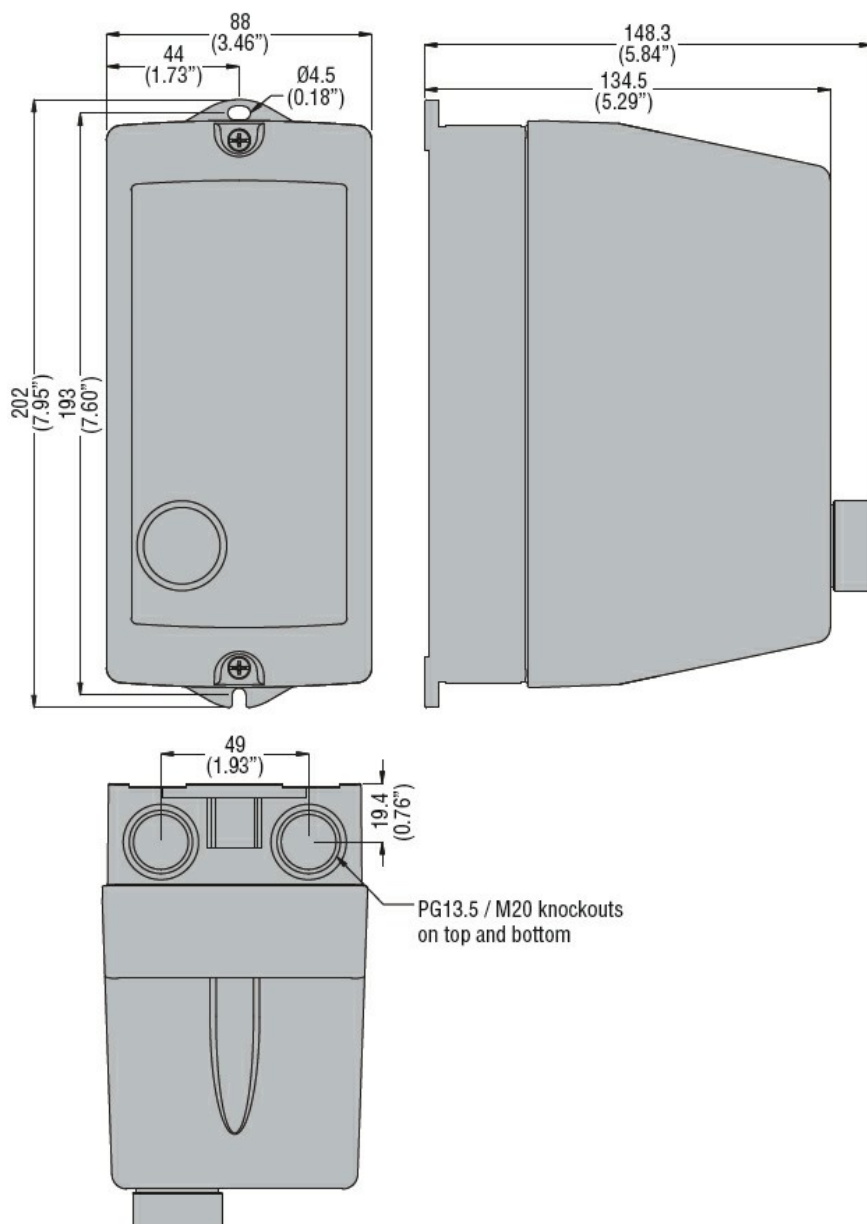
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

**Tolleranze e protezioni**

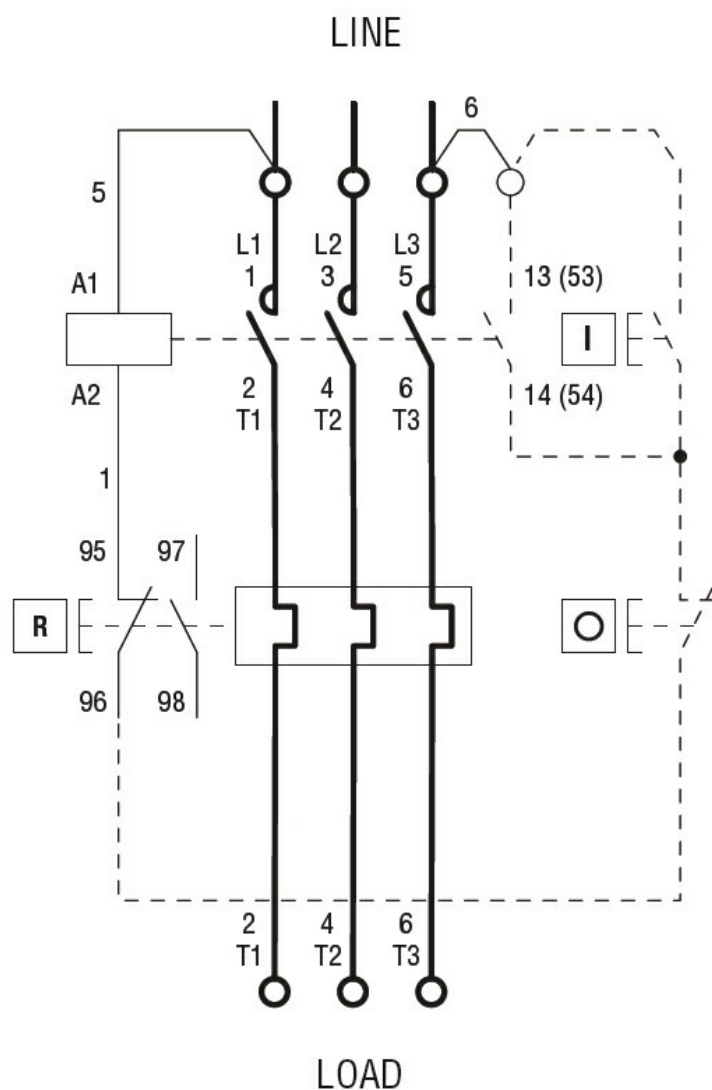
Grado di protezione (IEC) IP65

**Dimensioni**

AVVIATORE DIRETTO, SENZA RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BF09/BF18, 18A MAX ( $\leq 440V$ ), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 120VAC 60HZ



## Schemi elettrici



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