



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M1R00912...A4

#### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	0.63-1
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)	le kW	A kW 1 0.25

#### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1RA
Contattore fornito di serie	BF0910A
Relè termico standard fornito	RF380100

#### Dati tecnici UL

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

#### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	995
---------------	---	-----

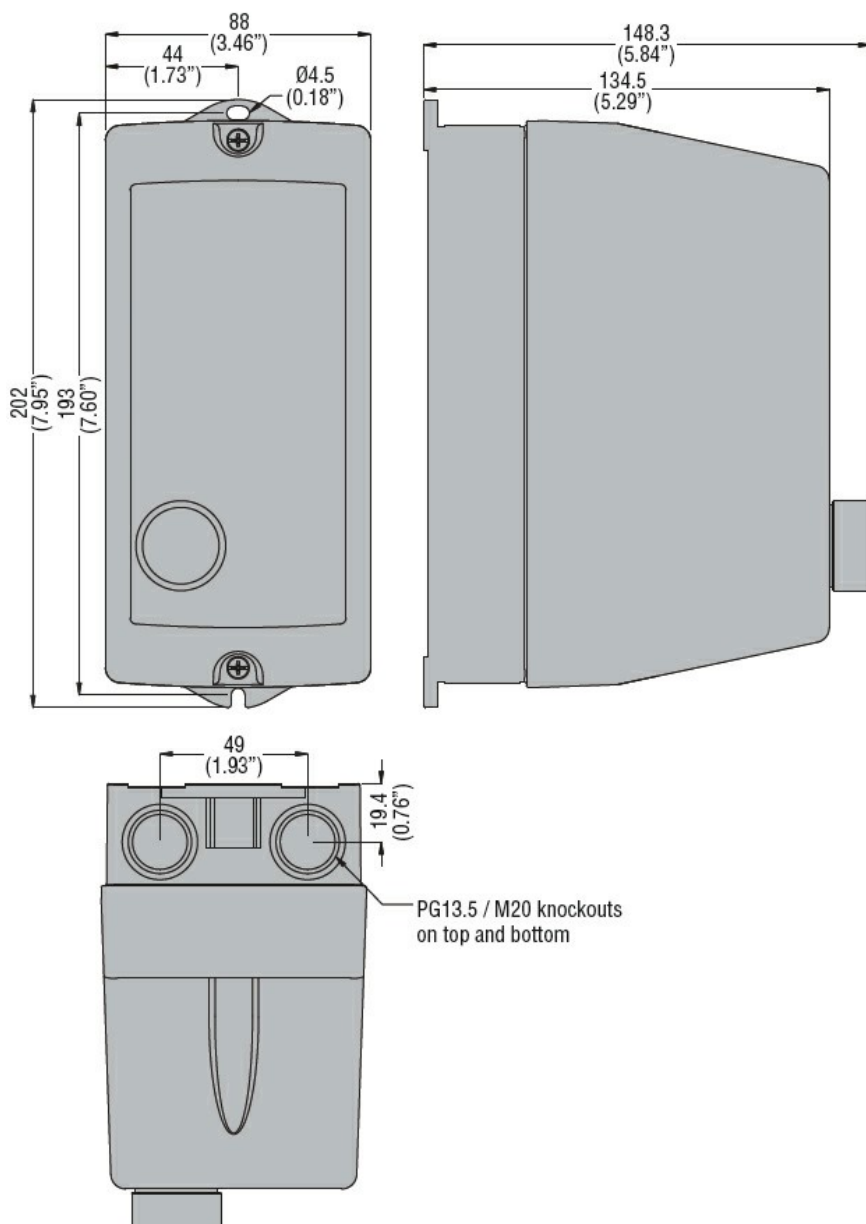
#### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	<div> <div>min</div> <div>max</div> </div> <div> <div>°C</div> <div>°C</div> </div> <div> <div>-25</div> <div>+60</div> </div>
Temperatura di stoccaggio	<div> <div>min</div> <div>max</div> </div> <div> <div>°C</div> <div>°C</div> </div> <div> <div>-40</div> <div>+70</div> </div>

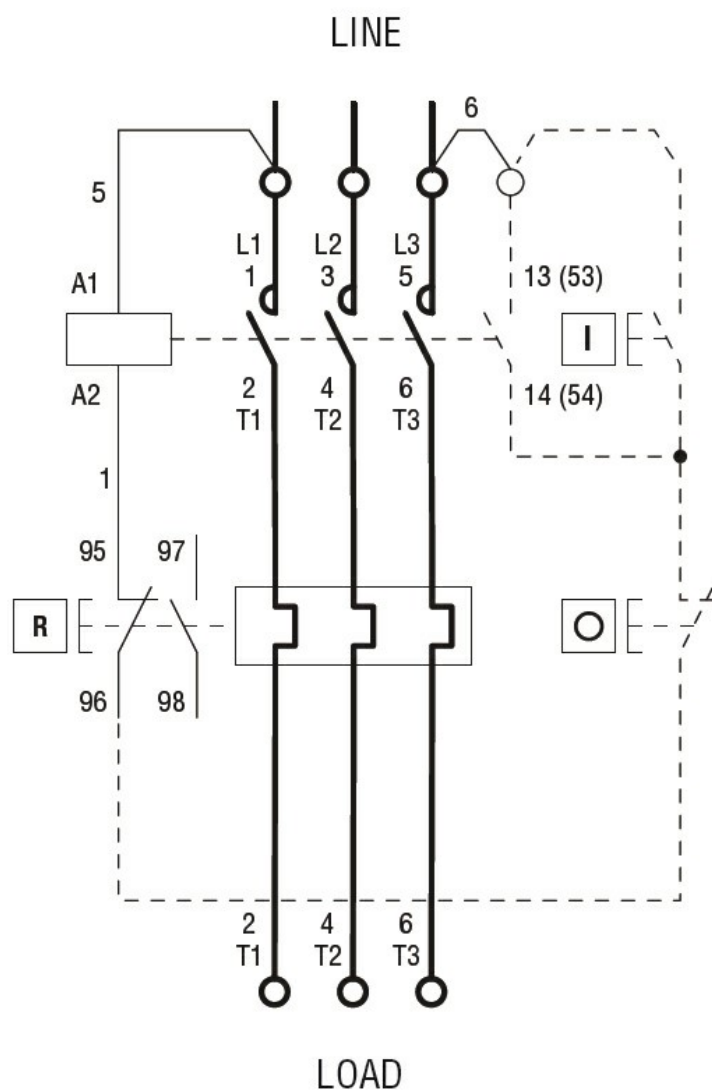
#### Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)	IP65
---------------------------	------

#### Dimensioni



## 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