



Caratteristiche elettriche

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

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie M1PA

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 910

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +60 |

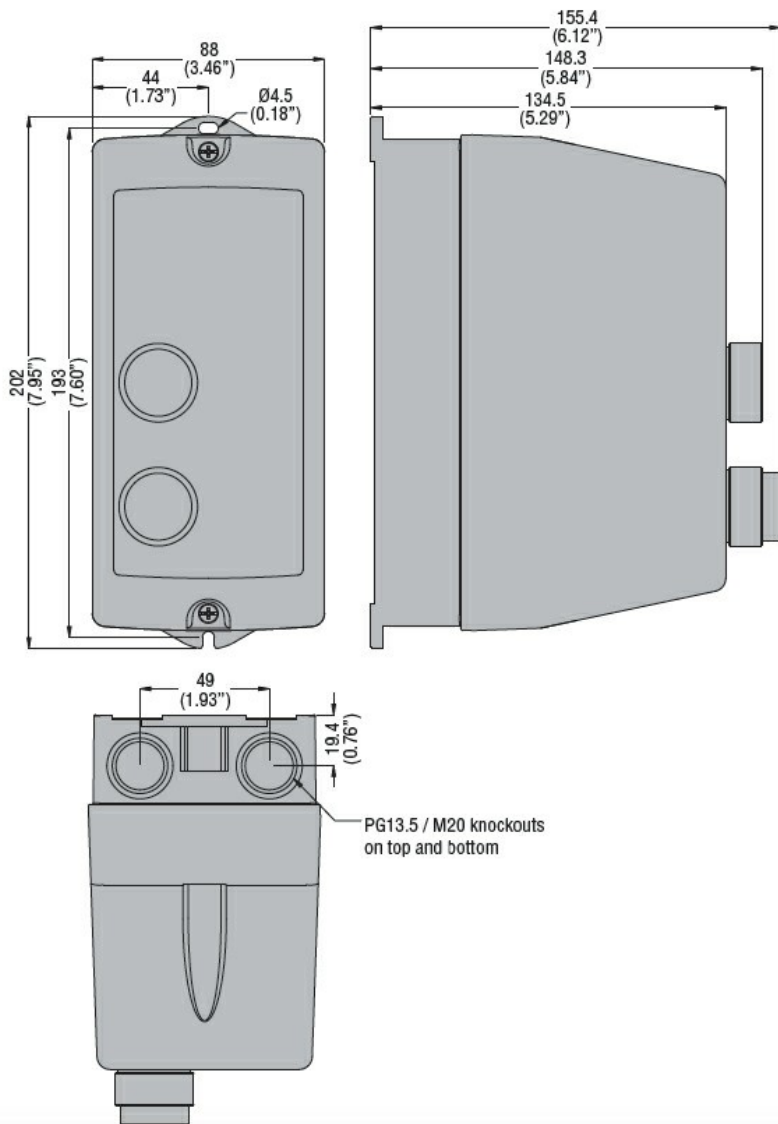
Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +70 |

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC) IP65

Dimensioni



Schemi elettrici



I = Start; O = Stop/Reset

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