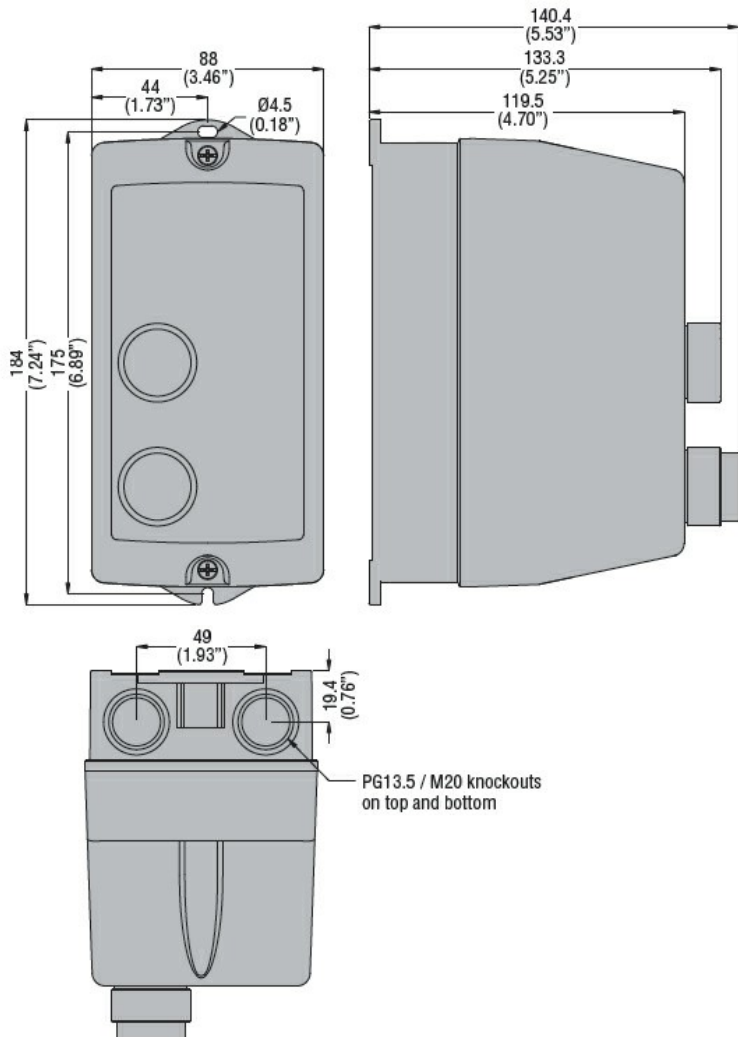


AVVIATORE DIRETTO, SENZA RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET, CON CONTATTORE BG09/BG12, 12A MAX ($\leq 440V$), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 24VAC 50/60HZ



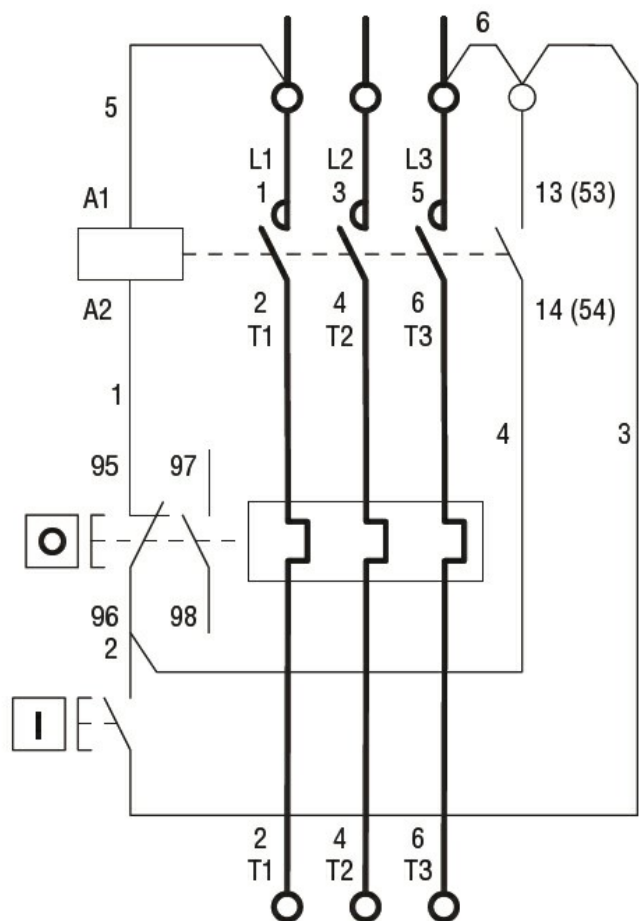
| | | | | | |
|--|--------------------|-----|-----|--|--|
| Denominazione del prodotto | Avviatori diretti | | | | |
| Tipo | M0P0091022060 | | | | |
| Caratteristiche elettriche | | | | | |
| Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) | A | 10 | | | |
| Componenti forniti di serie | M0PA | | | | |
| Contenitore fornito di serie | BG0910A | | | | |
| Contattore fornito di serie | RF9... | | | | |
| Relè termico da acquistare a parte | | | | | |
| Dati tecnici UL | | | | | |
| Grado di protezione (UL) | Type 1, 12K, 4, 4X | | | | |
| Caratteristiche meccaniche | | | | | |
| Peso prodotto | g | 667 | | | |
| 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 PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET, CON CONTATTORE BG09/BG12, 12A MAX ($\leq 440V$), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 24VAC 50/60HZ



Schemi elettrici

LINE



| = Start; O = Stop/Reset

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

III 508 CSA C22.2 n° 14

Omologazioni

CSAus

CSAus

CU
FAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 - Combinazione starter motore