

AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BG09/BG12, 5A MAX (1,5...2,2KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 400VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico

Avviatori diretti
M0R00912...5

IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)

Ie	A	5
kW	kW	1.5...2.2

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie

M0RA

Contattore fornito di serie

BG0910A

Relè termico standard fornito

RF95

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 12K, 4,
4X

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto

g 720

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

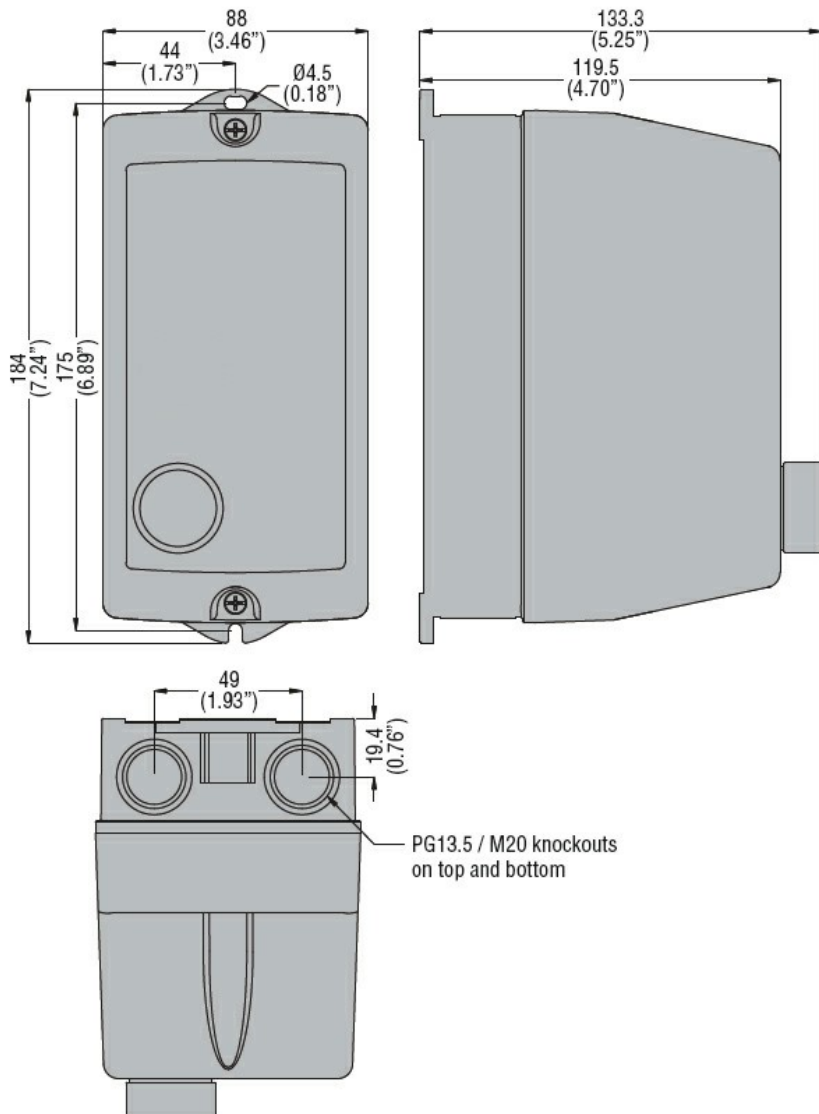
min	°C	-40
max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)

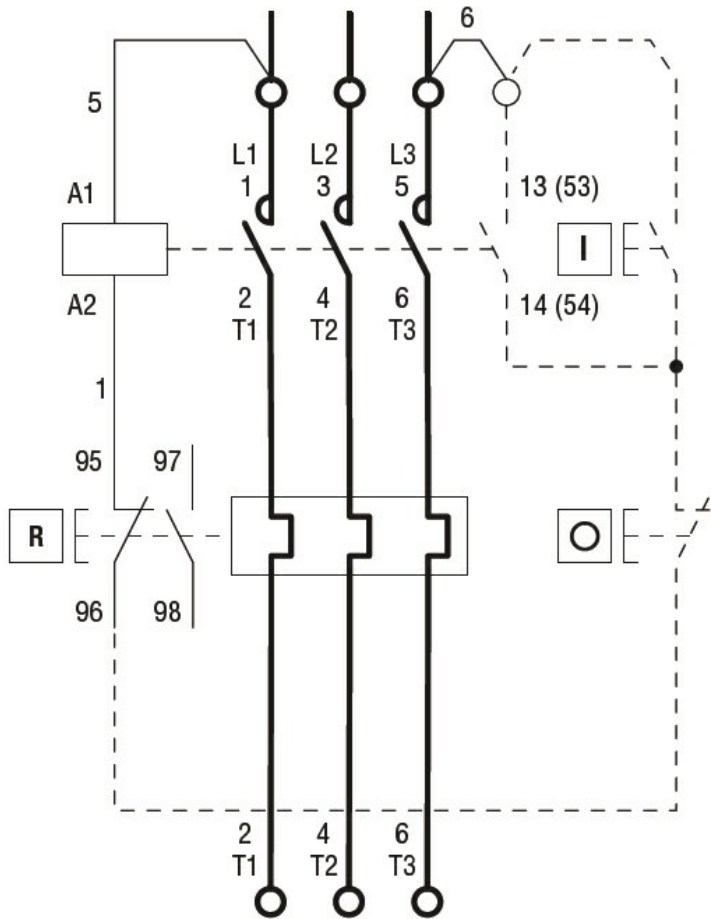
IP65

Dimensioni



Schemi elettrici

LINE



R = Reset; I = Start; O = Stop

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

IJL 508 CSA C22 2 n° 14

Omologazioni

CSAUS

60 Aus

CUL
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore