

AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BG09/BG12, 3,3A MAX (1,1KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 400VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto

Tipo Avviatori diretti M0R00912...33

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	2-3.3
-----------------------	---	-------

IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)

Ie kW	A kW	3.3 1.1
----------	---------	------------

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M0RA
------------------------------	------

Contattore fornito di serie	BG0910A
-----------------------------	---------

Relè termico standard fornito	RF933
-------------------------------	-------

Dati tecnici UL

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g 720
---------------	-------

Condizioni ambientali

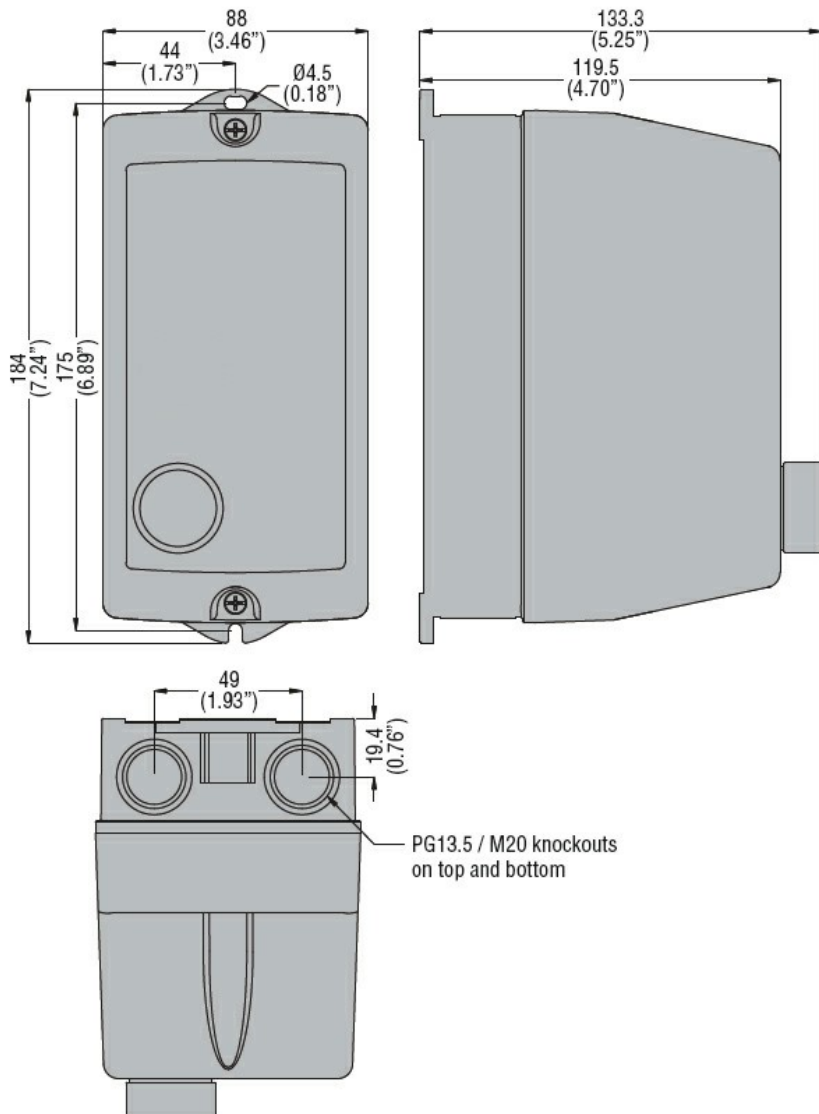
Temperatura di impiego	min °C -25 max °C +60
------------------------	--------------------------

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

Tolleranze e protezioni

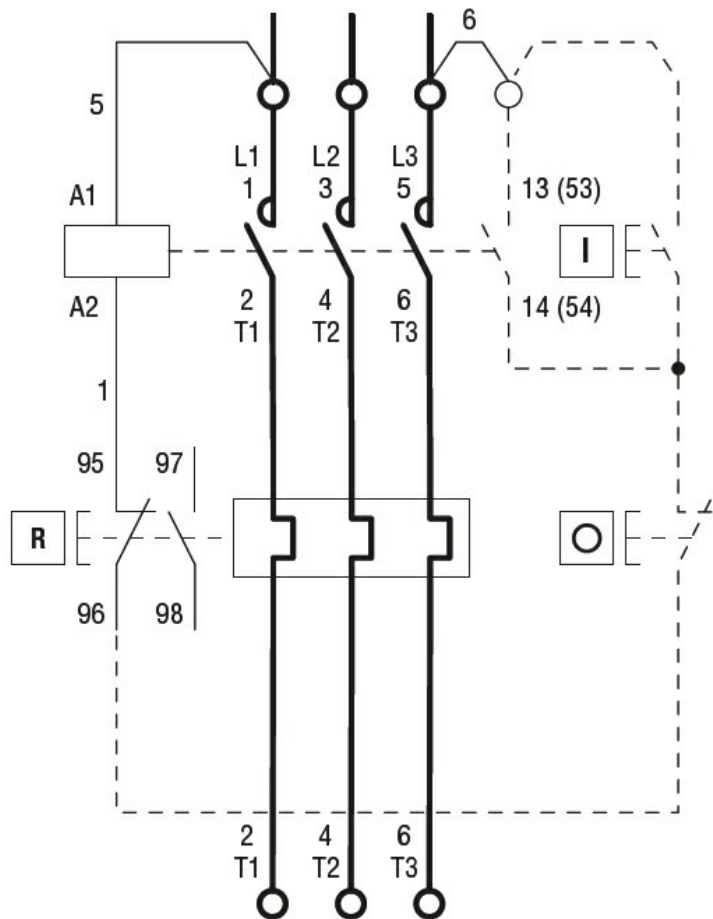
Grado di protezione (IEC)	IP65
---------------------------	------

Dimensioni	
------------	--



Schemi elettrici

LINE



LOAD

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