



Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	2-3.3
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)		
	le	A
	kW	kW
		3.3
		1.1

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M0PA
Contattore fornito di serie	BG0910A
Relè termico standard fornito	RF933

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	220V-240V	HP	0.25
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V	HP	0.75
	220V-240V	HP	1.5
	440V-480V	HP	1.5
	550V-600V	HP	2
Grado di protezione (UL)			Type 1, 12K, 4, 4X

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	760
---------------	---	-----

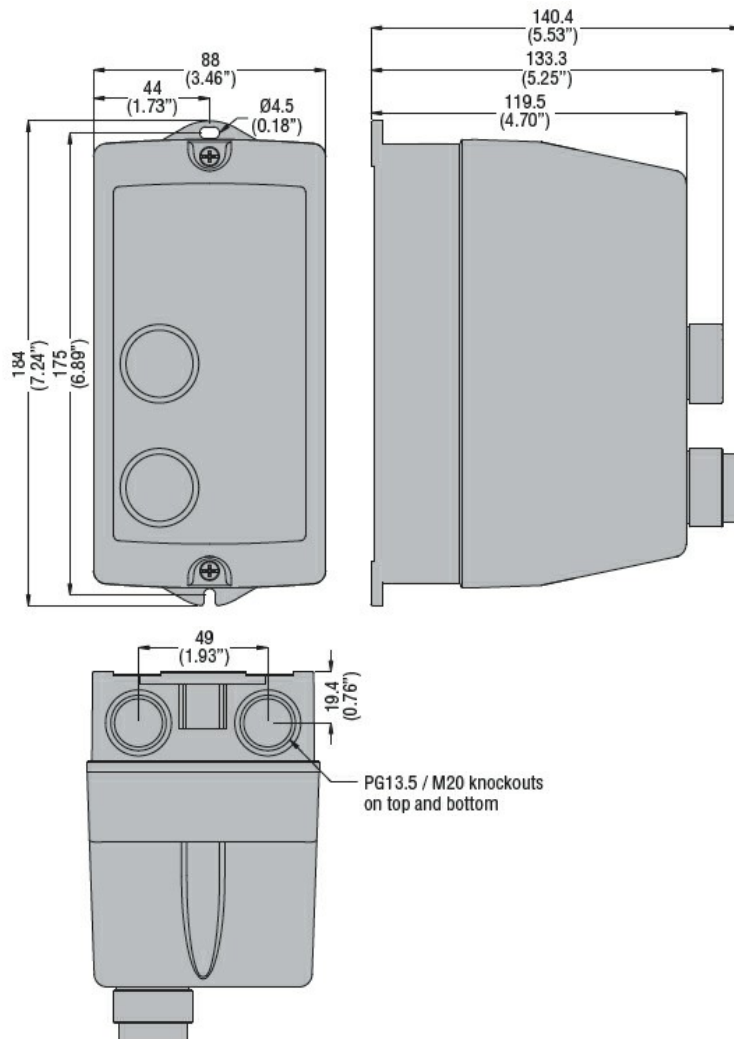
Condizioni ambientali

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