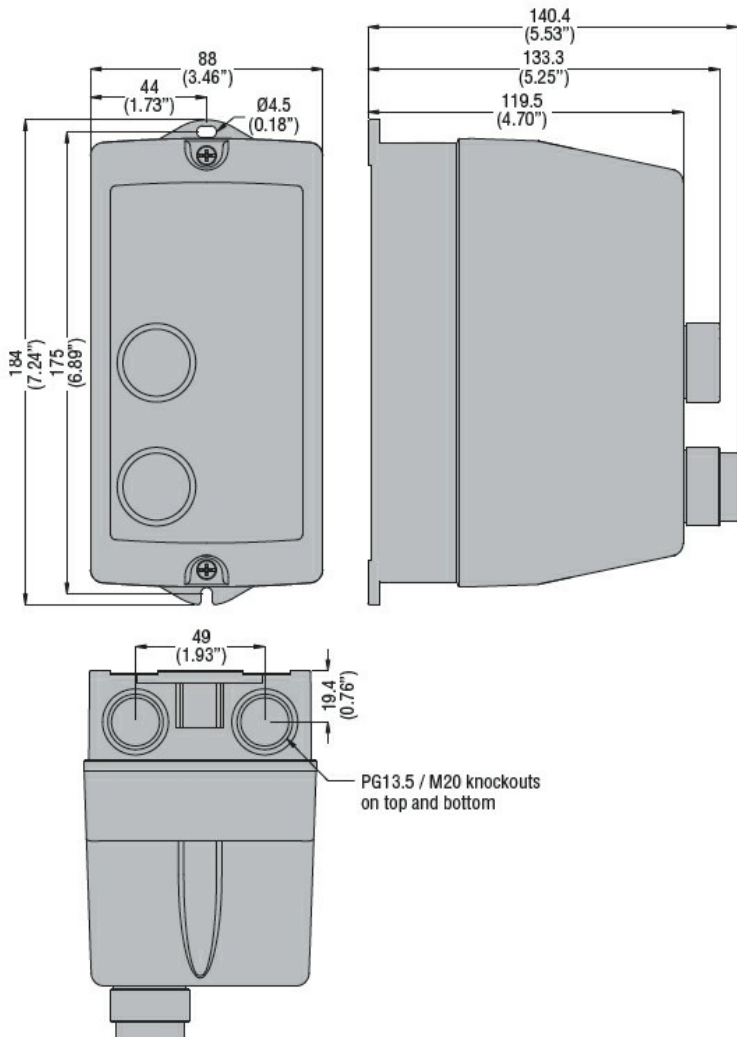


AVVIATORE DIRETTO, SENZA RELE TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET, CON CONTATTORE BG09/BG12, 10A MAX ($\leq 440V$), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 120VAC 60HZ



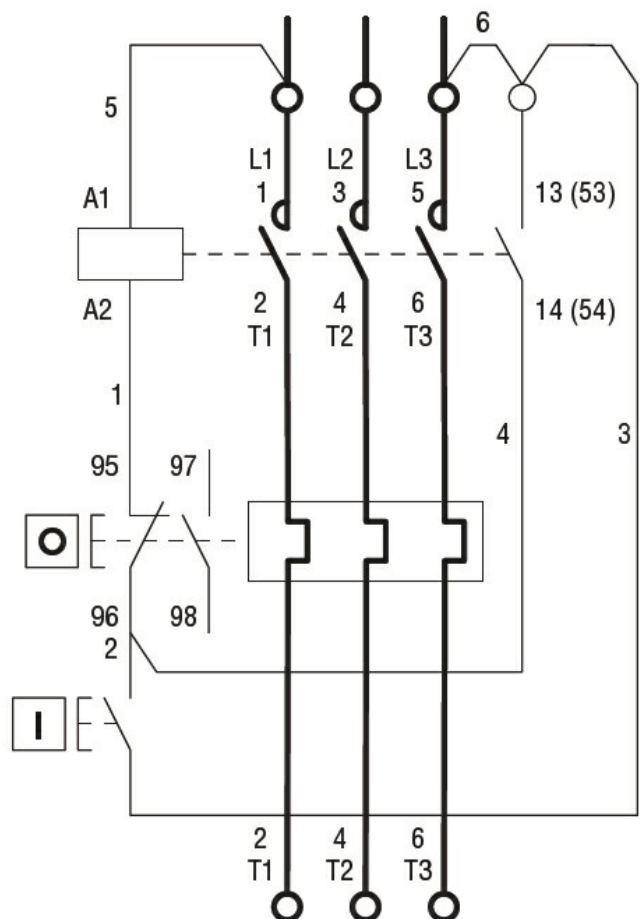
Denominazione del prodotto	Avviatori diretti				
Tipo	MOP01210				
Caratteristiche elettriche					
Corrente d'impiego max ($\leq 440V$)	A	12			
Componenti forniti di serie					
Contenitore fornito di serie	MOPA				
Contattore fornito di serie	BG1210A				
Relè termico da acquistare a parte	RF9...				
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, 10A MAX ($\leq 440V$), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 120VAC 60HZ



Schemi elettrici

LINE



LOAD

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