



TELEINVERTITORE ASSEMBLATO, BOBINA IN AC, CON INTERBLOCCO MECCANICO ESTERNO E CONNESSIONI RIGIDE, 18A AC3 IN AC, 7,5KW. TENSIONE BOBINA 48VAC 50/60HZ

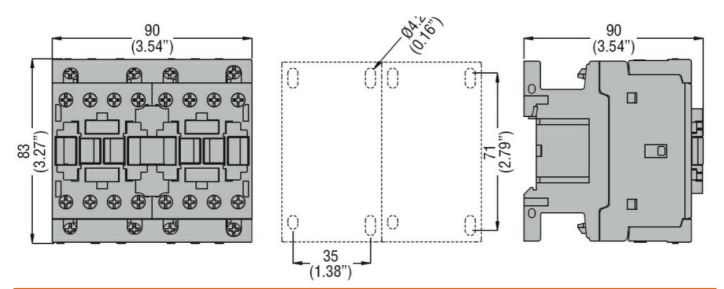


Denominazione del prodotto			Teleinvertitori assemblati
Tipo			BFA018
Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max (≤440V)		Α	18
Caratteristiche dei contatti			
Corrente di impiego le			
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	18
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)			
	230V	kW	4
	400V	kW	7.5
	415V	kW	9
	440V	kW	9
	500V	kW	10
	690V	kW	10
Contatti ausiliari incorporati			
	NA		0
	NC		1
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
	110V-120V	HP	1
	220V-240V	HP	3
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	5
	220V-240V	HP	5
	440V-480V	HP	10
	550V-600V	HP	15
Caratteristiche meccaniche			
Attacchi tipo			Vite di fissaggio
Peso prodotto		g	760
Dimensioni			

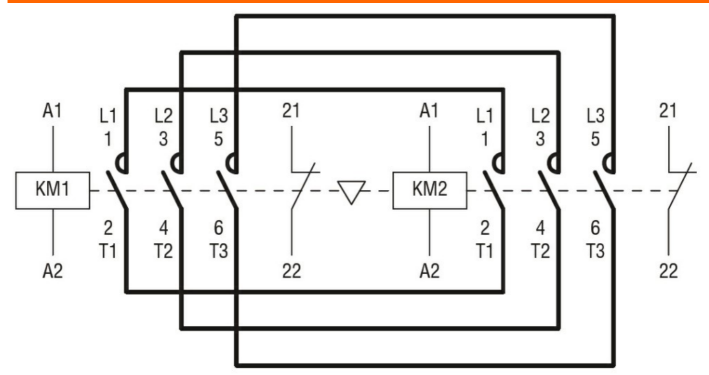




TELEINVERTITORE ASSEMBLATO, BOBINA IN AC, CON INTERBLOCCO MECCANICO ESTERNO E CONNESSIONI RIGIDE, 18A AC3 IN AC, 7,5KW. TENSIONE BOBINA 48VAC 50/60HZ



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508 CSA C22.2 n° 14

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -Combinazione starter motore