



TELEINVERTITORE ASSEMBLATO, BOBINA IN AC, CON INTERBLOCCO MECCANICO INCORPORATO E CONNESSIONI DI POTENZA, 12A AC3 IN AC, 5,7KW. TENSIONE BOBINA 110VAC 50/60HZ



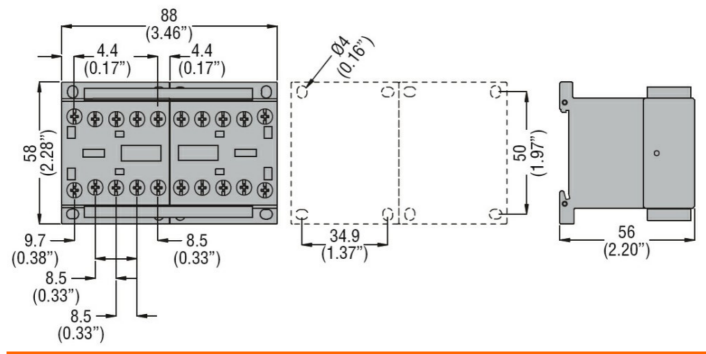
Denominazione del prodotto			Teleinvertitori assemblati
Tipo			BGT12
Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max (≤440V)		Α	12
Caratteristiche dei contatti			
Corrente di impiego le			
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	12
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)			
	230V	kW	3.2
	400V	kW	5.7
	415V	kW	6.2
	440V	kW	5.5
	500V	kW	5
	690V	kW	5
Contatti ausiliari incorporati			
	NA		1
S. O	NC		0
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	4401440014		
	110V-120V	HP	0.5
	220V-240V	HP	1.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	0001/0001/		
	200V-208V	HP	3
	220V-240V	HP	3
	440V-480V	HP	7.5
Carattariatisha magaanisha	550V-600V	HP	10
Caratteristiche meccaniche			Vito di ficonazio
Attacchi tipo			Vite di fissaggio
Peso prodotto		g	380
Dimensioni			



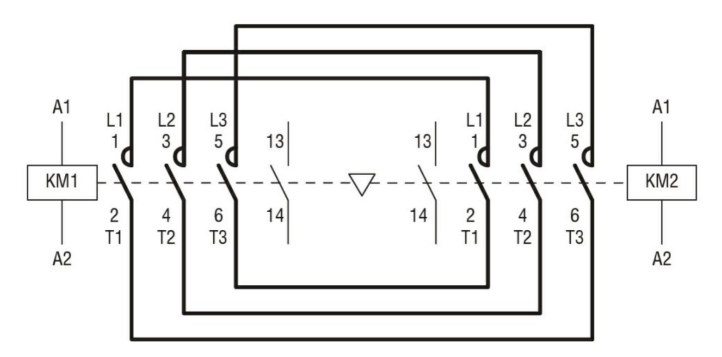


ENERGY AND AUTOMATION

TELEINVERTITORE ASSEMBLATO, BOBINA IN AC, CON INTERBLOCCO MECCANICO INCORPORATO E CONNESSIONI DI POTENZA, 12A AC3 IN AC, 5,7KW. TENSIONE BOBINA 110VAC 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