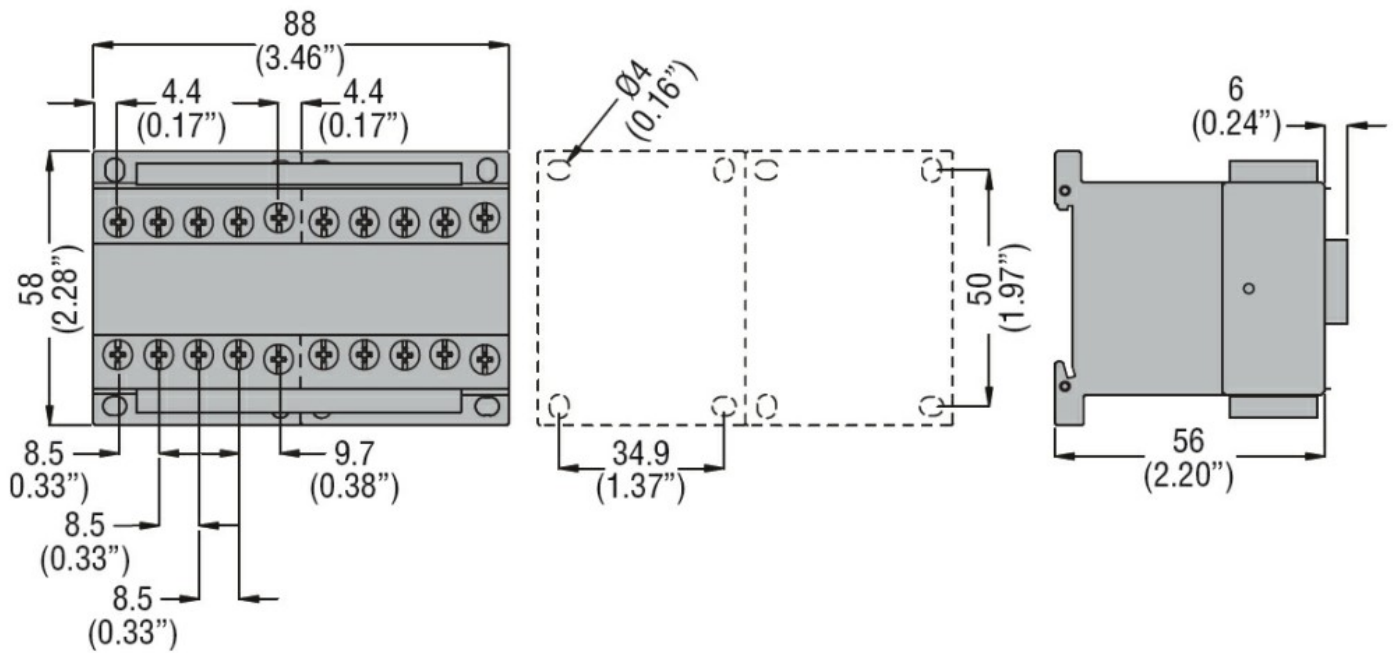




Przeznaczenie produktu	Styczniki w układzie nawrotnym BGR12		
Seria produktu	BGR12		
Właściwości elektryczne			
Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V)	A	12	
Właściwości styków			
Prąd roboczy Ie	AC-3 (≤ 440 V $\leq 55^{\circ}$ C)	A	12
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^{\circ}$ C)			
	230 V	kW	3.2
	400 V	kW	5.7
	415 V	kW	6.2
	440 V	kW	5.5
	500 V	kW	5
	690 V	kW	5
Wbudowane zestyki pomocnicze			
	NO	0	
	NC	1	
Dane techniczne UL			
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy			
	110 V-120 V	HP	0.5
	220 V-240 V	HP	1.5
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola			
	200 V-208 V	HP	3
	220 V-240 V	HP	3
	440 V-480 V	HP	7.5
	550 V-600 V	HP	10
Właściwości mechaniczne			
Typ zacisków	Zacisk śrubowy		
Masa	g	394	
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL508 CSA C22.2 n° 14

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika