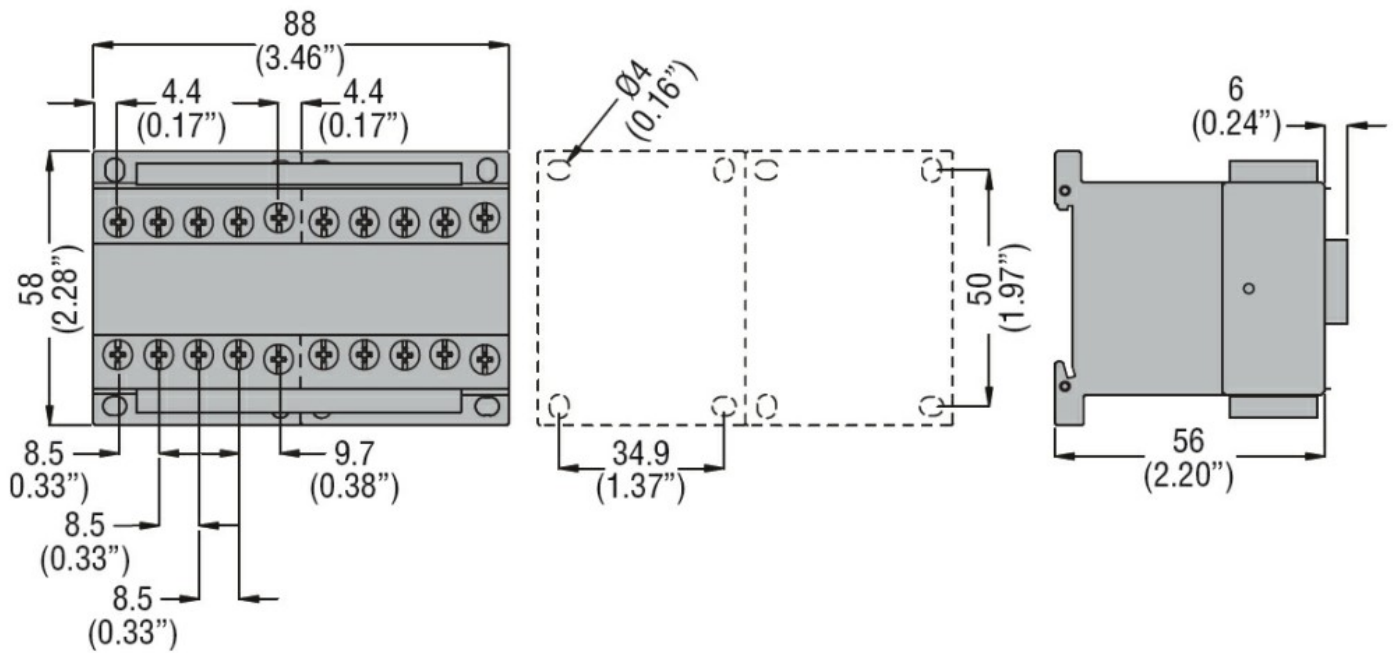




Przeznaczenie produktu	Styczniki w układzie nawrotnym BGR12		
Seria produktu	BGR12		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Maksymalny prąd roboczy ( $\leq 440$ V)	A	12	
<b>Właściwości styków</b>			
Prąd roboczy Ie	AC-3 ( $\leq 440$ V $\leq 55^\circ$ C)	A	12
Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ$ 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	
<b>Dane techniczne UL</b>			
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
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Typ zacisków	Zacisk śrubowy		
Masa	g	394	
<b>Wymiary</b>			



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