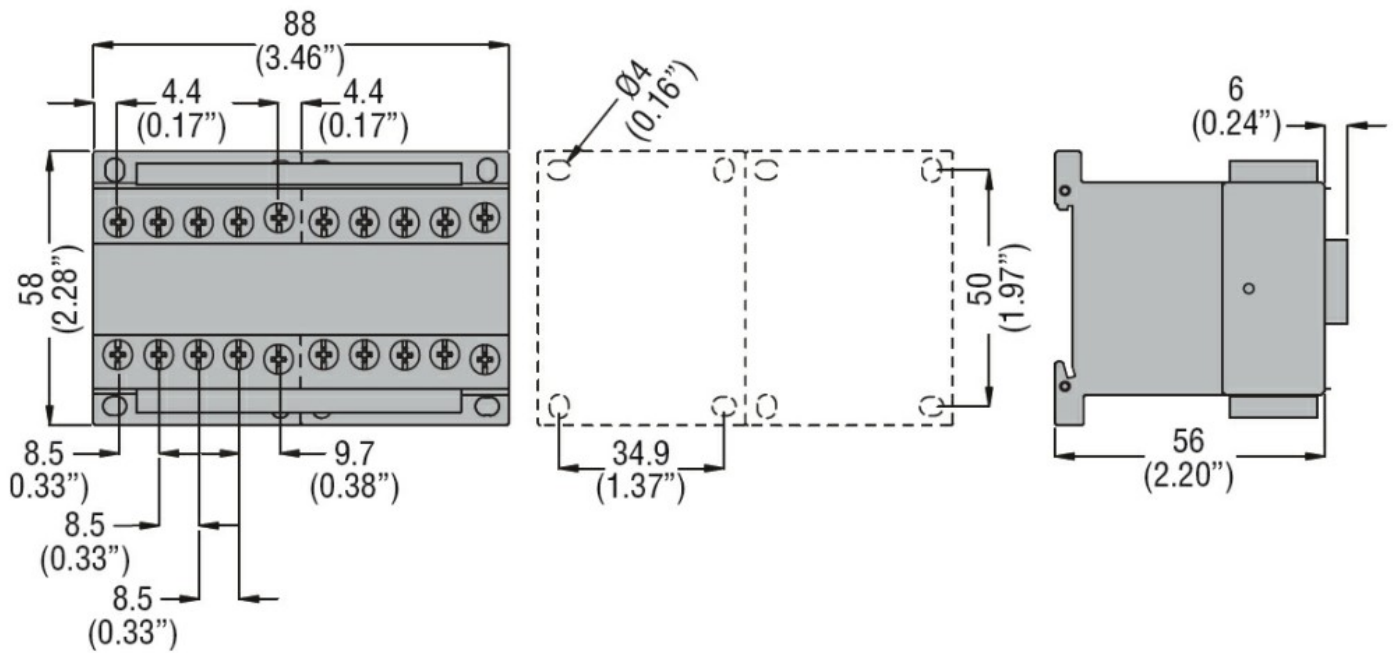




| | | | |
|---|--|-----|-----|
| Przeznaczenie produktu | Styczniki w układzie nawrotnym BGR12 | | |
| Seria produktu | BGR12 | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V) | A | 12 | |
| Właściwości styków | | | |
| Prąd roboczy Ie | AC-3 (≤ 440 V $\leq 55^\circ$ C) | A | 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 | 460 | |
| 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