CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 60HZ, 24VAC, 4NA, ATTACCHI FASTON **ENERGY AND AUTOMATION**



| Denominazione del pro | odotto | | | Contattore ausiliario |
|--------------------------------------|---|----------|------|----------------------------|
| Tipo | | | | BGF00 |
| Caratteristiche dei cont | atti | | | |
| Numero di poli | | | Nr. | 4 |
| Tensione nominale di i | solamento IEC/EN | | V | 690 |
| Tensione nominale di te | enuta ad impulso (Uimp) | | kV | 6 |
| Frequenza di impiego | | | | |
| | | min | Hz | 25 |
| | | max | Hz | 400 |
| Corrente convenzionale | e termica in aria libera Ith IEC | | Α | 10 |
| Corrente di breve dura | Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | | Α | 0 |
| Fusibile di protezione | , | | | |
| · | | gG (IEC) | Α | 16 |
| Coppia di serraggio ter | minali | <u> </u> | | |
| 11 00 | | min | Nm | 0.8 |
| | | max | Nm | 1 |
| | | min | Ibin | 9 |
| | | max | lbin | 9 |
| Coppia di serraggio terminali bobina | | | | |
| | | min | Nm | 0.8 |
| | | max | Nm | 1 |
| | | min | lbin | 9 |
| | | max | lbin | 9 |
| Numero max conduttor | i installabili contemporaneamente | | Nr. | 2 |
| Sezione dei conduttori | | | | |
| | AWG/Kcmil | | | |
| | | max | | 12 |
| | Flessibili senza terminale | | | |
| | | min | mm² | 0.75 |
| | | max | mm² | 2.5 |
| | Flessibili con terminale | | | _ |
| | | min | mm² | 1.5 |
| | | max | mm² | 2.5 |
| | Flessibile con terminale a forcella | | | |
| | | min | mm² | 1.5 |
| | | max | mm² | 2.5 |
| | potenza secondo IEC/EN 60529 | | | IP20 - cablato |
| Caratteristiche meccan | | | | |
| Posizione di montaggio | 0 | | | |
| | | Normale | | Piano verticale |
| - | | Ammessa | | ±30° |
| Fissaggio | | | | A vite / guida DIN 35mm |
| Peso prodotto | | | g | 180 |





ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 60HZ, 24VAC, 4NA, ATTACCHI FASTON

| Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati | | | |
|---|--------------------|-----------|-------------|
| Corrente convenzionale termica Ith | | Α | 10 |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 | | | A600 - Q600 |
| Corrente di impiego AC15 | | | |
| | 230V | Α | 3 |
| | 400V | Α | 1.9 |
| | 500V | Α | 1.4 |
| Corrente di impiego DC12 | | | |
| | 110V | Α | 2.9 |
| Corrente di impiego DC13 | | | |
| | 24V | Α | 2.9 |
| | 48V | Α | 1.4 |
| | 60V | Α | 1.1 |
| | 125V | A | 0.3 |
| | 220V | A | 0.1 |
| Maria di | 600V | Α | 0.6 |
| Manovre | | ovelse | 20000000 |
| Durata meccanica | | cycles | 20000000 |
| Informazioni relative alla sicurezza Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1 | | | |
| Performance level B rod Secondo E1/13O 13649-1 | A vuoto | cycles | 20000000 |
| Compatibilità EMC secondo EN 60947-1 | A vuolo | cycles | Si |
| Comando bobina AC | | | SI |
| Tensione nominale a 60Hz | | V | 24 |
| Limiti di funzionamento | | · · | |
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| Chiusura | | | |
| | min | %Us | 75 |
| | max | %Us | 115 |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| Assorbimento medio a 20°C | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | |
| | Spunto | VA | 30 |
| | Servizio | VA | 4 |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | _ | | |
| | Spunto | VA | 25 |
| D. L. Company of the contract | Servizio | VA | 3 |
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | Chunta | VA | 30 |
| | Spunto Servizio | VA VA | 4 |
| Dissipazione a ≤20°C 50Hz | Servizio | W | 0.95 |
| Frequenza massima dei cicli | | VV | 0.93 |
| Manovra meccanica | | cycles/h | 3600 |
| Tempi di manovra | | 0,0100/11 | |
| Tempi medi con comando a Us | | | |
| in AC | | | |
| Chiusura NA | | | |
| | min | ms | 12 |
| | max | ms | 21 |
| Rilascio NA | | | |
| | min | ms | 9 |
| | | | |





ENERGY AND AUTOMATION

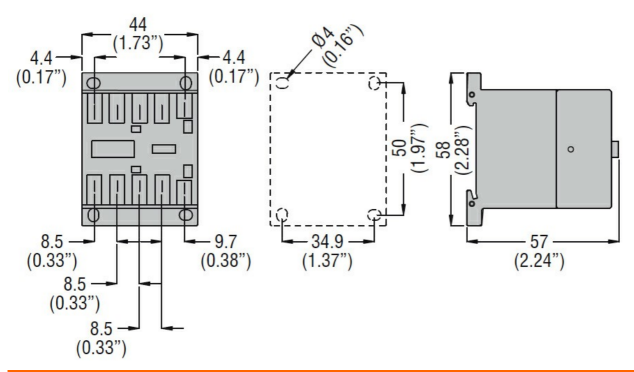
CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 60HZ, 24VAC, 4NA, ATTACCHI FASTON

| | Chiusura NC | max | ms | 18 |
|---------------------------|---------------------------|-----|-----|-------------|
| | | min | ms | 17 |
| | | max | ms | 26 |
| | Rilascio NC | | | |
| | | min | ms | 7 |
| | | max | ms | 17 |
| | in DC Chiusura NA | | | |
| | | min | ms | 18 |
| | | max | ms | 25 |
| | Rilascio NA | | | |
| | | min | ms | 2 |
| | | max | ms | 3 |
| | Chiusura NC | | | |
| | | min | ms | 3 |
| | | max | ms | 5 |
| | Rilascio NC | | | |
| | | min | ms | 11 |
| Detite establish | | max | ms | 17 |
| Dati tecnici UL | ata wasainala AQ (IIII) | | \ / | 000 |
| Tensione di funzioname | | | V | 600 |
| Classificazione dei conta | atti ausullari secondo UL | | | A600 - Q600 |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura | Tamparatura di impiana | | | |
| | Temperatura di impiego | min | °C | -50 |
| | | max | °C | +70 |
| | Temperatura di stoccaggio | Παλ | | +10 |
| | Temperatura di Stoccaggio | min | °C | -60 |
| | | max | °C | +80 |
| Altitudine massima | | max | m | 3000 |
| Tolleranze e protezioni | | | | |
| Grado di inquinamento | | | | 3 |
| Dimensioni | | | | |
| | | | | |

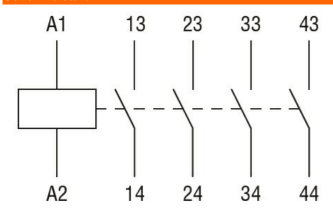


CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 60HZ, 24VAC, 4NA, ATTACCHI FASTON

ENERGY AND AUTOMATION



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-5-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -Contattore ausiliario