

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

K30B002AP

grebenasti prekidač - 2P - 60° - 32 A - vijčana montaža



Osnovne informacije

| | |
|---|--|
| Grupa proizvoda | Harmony K |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletni grebenasti prekidač |
| Ime komponente | K30 |
| [I _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu | 32 A |
| Montaža proizvoda | Prednja ugradnja |
| Način pričvršćivanja | 4 otvora |
| Tip glave grebenastog prekidača | Sa prednjom pločom 64 x 64 mm |
| Tip glave uređaja | Crna ručica |
| Zaključavanje zakretne ručice | Bez |
| Načrt | Sa metalik oznakom, 0 - 1 crna oznaka |
| Funkcija grebenastog prekidača | Grebenasti prekidač |
| Povratak | Bez |
| Off položaj | Sa Off pozicijom |
| Broj polova | 2P |
| Pozicije prekidača | Desno: 0° - 60° |
| Ip stepen zaštite | IP40 u skladu sa IEC 529 IP40 u skladu sa NF C 20-010 |

Dopunske informacije

| | |
|--|---|
| Ugao grebenastog prekidača | 60 ° |
| [U _i] nazivni napon izolacije | 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 |
| Struja kratkog spoja | 5000 A |
| Zaštita od kratkog spoja | 50 A rastavni uložak osigurač, tip gG |
| [U _{imp}] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa EN 947-1 6 kV u skladu sa IEC 947-1 |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Pozitivno otvaranje | Sa |
| Električna veza | Neodvojivi vijčani priključni blokovi fleksibilni, kapacitet stezaljke: 2 x 4 mm ² Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 2 x 6 mm ² |
| Moment pritezanja | 1,2 N.m |

| | |
|--------------------|---|
| Preklopna moć u ma | 11000 mA DC pri 120 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 11000 mA DC pri 180 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 11000 mA DC pri 60 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 1200 mA DC pri 220 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 1200 mA DC pri 440 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 1200 mA DC pri 660 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 16000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 16000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 16000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 23000 mA DC pri 120 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 23000 mA DC pri 180 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 23000 mA DC pri 60 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 25000 mA DC pri 30 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 25000 mA DC pri 60 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 25000 mA DC pri 90 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 3200 mA DC pri 110 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 3200 mA DC pri 220 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 3200 mA DC pri 330 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 400 mA DC pri 440 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 400 mA DC pri 660 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 6500 mA DC pri 110 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 6500 mA DC pri 220 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 6500 mA DC pri 330 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) |
| Mehanička trajnost | 300000 ciklusa |
| Cad ukupna širina | 64 mm |
| Cad ukupna visina | 64 mm |
| Cad ukupna dubina | 81 mm |
| Masa proizvoda | 0,17 kg |

Okruženje

| | |
|--|---|
| Standardi | EN/IEC 60947-3 |
| Sertifikacije proizvoda | CULus 120 V 2 hp monofazne CULus 240 V 5 hp monofazne CULus 240 V 5 hp trofazne CULus 480 V 20 hp trofazne |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...55 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa II u skladu sa IEC 60536 Klasa II u skladu sa NF C 20-030 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 180 g |
| Pakovanje 1 visina | 7,2 cm |
| Pakovanje 1 širina | 7,2 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 11,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | S03 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 30 |
| Pakovanje 2 težina | 5,926 kg |
| Pakovanje 2 visina | 30 cm |
| Pakovanje 2 širina | 30 cm |
| Pakovanje 2 visina | 40 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS deklaracija za Kinu |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|