

Univerzalni krajni prekidači su uređaji koji se koriste u automatskim sistemima kao elementi upravljanja. Pomoću njih se zadaju granice iskjjučivanja. Ugrađuju se u trakaste transportere i ostale transportne sisteme koji zahtevaju linearnotranslatorno kretanje. Aluminijsko kućište je visoke mehaničke čvrstoće, otporno na ulje, vodu i pritisak.

## Dokumentacija kojoj odgovara proizvod:

Standard EN 60947-1; EN 60947-5-1
Univerzalni krajni prekidač serije CWL-xxx

* Naznačeni udarni podnosivi napon: $\geqslant 1.000 \mathrm{~V} ; 50 \mathrm{~Hz}$
* Električna otpornost izolacije: $100 \mathrm{M} \Omega$
* Otpornost kontakata: $15 \mathrm{~m} \Omega$
* Električna trajnost (broj ciklusa): 500.000 pod aktivnim opterećenjem
* Mehanička trajnost (broj ciklusa): 10.000.000
* Brzina isključivanja: $1 \mathrm{~mm} / \mathrm{s}$ do $2 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$
* Naznačeni napon: $230 \mathrm{~V} ; 50 \mathrm{~Hz}$
* Stepen zaštite: IP66
* Kablovski ulaz: bužir
* Metalno kućíte
* Otpornost na vibracije


| Tip glave | Sila aktiviranja | Sila otpuštanja | Pozicja prekjucčvanja | Ukupno kretanje | Naznačena struja | Tipska oznaka | Kataloški broj |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| metalna šipka | 142 g | 28 g | $20^{\circ}$ | $50^{\circ}$ | 10A- akivna 3A- induktivna | CWLCL | 46 LCL |

