



**Elektrozaczepek z serii XS00** oprócz swoich niewielkich wymiarów (wąskie, jedynie 16,2 mm szerokości), radialnego zaczepek z zakresem regulacji 3,5mm jest **niskoprądowy, działa w zakresie 12-24V AC/DC, przeznaczony również do pracy ciągłej przy 12V DC.**

Dzięki temu montaż jest niezwykle prosty, a w połączeniu z brakiem polaryzacji eliminuje to możliwość popełnienia błędu przy podłączeniu elektrozaczepek do zasilania.

### Cechy charakterystyczne:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- niskoprądowy, 12-24V AC/DC, do pracy ciągłej przy 12V DC
- symetryczna budowa
- wymiary: szerokość 16,2mm x wysokość 67mm x głębokość 28mm, w wersji z monitoringiem wymiary: szerokość 16,2mm x wysokość 72,6mm x głębokość 28,5mm
- wytrzymałość mechaniczna - nacisk 3000N (300kg)
- wytrzymałość mechaniczna - cykle otwierania 200 000
- do drzwi lewych i prawych
- zaczepek regulowany w zakresie 3,5mm
- radialny kształt zaczepek - podczas otwierania zaczepek nie wychodzi poza obrys zamka

### Dostępne modele:

- standardowy (U)
- z pamięcią (P)
- z wyłącznikiem (W)
- z pamięcią i wyłącznikiem (PW)
- z monitoringiem (M)
- ze wzmocnioną sprężyną (-B)
- z wyslizgiem (-C)

|   | 12AC    | 12AC/DC              | 12DC rewers | 24DC rewers | 24AC/DC              | 12-24 AC/DC                      |
|---|---------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>Indeks</b>                           | XS06A   | XS12U                | XS12R       | XS24R       | XS24U                | <b>XS00U</b>                     |
| <b>Tolerancja napięcia (V)</b>          | AC 6-12 | AC 10-14<br>DC 10-14 | DC 10-14    | DC 20-26    | AC 21-26<br>DC 20-26 | AC 11-26<br>DC 11-26             |
| <b>Oporność (Ohm)</b>                   | 8       | 17,6                 | 60          | 230         | 60                   | 46                               |
| <b>Pobór prądu AC (mA)</b>              | 1060    | 480                  | -           | -           | 280                  | 185 przy 12 AC<br>370 przy 24 AC |
| <b>Pobór prądu DC (mA)</b>              | -       | 680                  | 200         | 100         | 400                  | 260 przy 12DC<br>520 przy 24DC   |
| <b>Praca ciągła pod prądem (100%ED)</b> | nie     | nie                  | tak         | tak         | nie                  | tak, przy 12V DC                 |

# Tabela blach

| Indeks | Rodzaj blachy zaczepowej |        |                  |          | Materiał        |                 | Cechy charakterystyczne |                  |      |       |                    |                    | Wymiary         | Zastosowanie - serie elektrozaczepek       |
|--------|--------------------------|--------|------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------------|------------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|--|
|        | plaska otwarta           | kątowa | plaska zamknięta | typu "U" | stal ocynkowana | stal nierdzewna | ostre rogi              | zaokrąglone rogi | lewa | prawa | 2 otwory montażowe | 4 otwory montażowe | mm              | Modele dopasowane do poszczególnych blach  |
| OK-P1  | ●                        |        |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    | ●     | ●                  |                    | 85 x 24 x 3     | ES1, XS, XSHD (bez modeli z monitoringiem) |
| OK-P2  | ●                        |        |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    | ●     | ●                  |                    | 130 x 25 x 3    | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-P3  | ●                        |        |                  |          |                 | ●               | ●                       |                  | ●    | ●     | ●                  |                    | 130 x 25 x 3    | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-P4  | ●                        |        |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    | ●     |                    | ●                  | 250 x 25 x 3    | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-P5  | ●                        |        |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    | ●     | ●                  |                    | 250 x 25 x 3    | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-P6  | ●                        |        |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    | ●     | ●                  |                    | 250 x 25 x 3    | EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD, GL        |
| OK-P7  | ●                        |        |                  |          |                 | ●               | ●                       |                  | ●    | ●     |                    | ●                  | 250 x 25 x 3    | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-K1  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    | ●     |                    | ●                  | 150 x 25/32 x 2 | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-K2  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    |       |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-K3  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  | ●    |       |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD, GL        |
| OK-K4  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  |      | ●     |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-K5  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 | ●                       |                  |      | ●     |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD, GL        |
| OK-K6  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 |                         | ●                | ●    |       |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-K7  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 |                         | ●                | ●    |       |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD, GL        |
| OK-K8  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 |                         | ●                |      | ●     |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | ES1, S, XS, SHD, XSHD                      |
| OK-K9  |                          | ●      |                  |          | ●               |                 |                         | ●                |      | ●     |                    | ●                  | 250 x 25/32 x 2 | EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD, GL        |
| OK-C1  |                          |        | ●                |          |                 | ●               | ●                       |                  | ●    | ●     | ●                  |                    | 120 x 24 x 3    | XS-C, XSHD-C, SHD-C                        |
| OK-C2  |                          |        | ●                |          |                 | ●               |                         | ●                | ●    | ●     | ●                  |                    | 120 x 24 x 3    | XS-C, XSHD-C, SHD-C                        |
| OK-C3  |                          |        | ●                |          |                 | ●               | ●                       |                  | ●    | ●     | ●                  |                    | 200 x 24 x 3    | XS-C, XSHD-C, SHD-C                        |
| OK-C4  |                          |        | ●                |          |                 | ●               |                         | ●                | ●    | ●     | ●                  |                    | 250 x 24 x 3    | XS-C, XSHD-C, SHD-C                        |
| OK-U1  |                          |        |                  | ●        |                 | ●               | ●                       |                  | ●    |       | ●                  |                    | 200 x 24 x 1,5  | XS, XS-CF, XSHD                            |
| OK-U2  |                          |        |                  | ●        |                 | ●               | ●                       |                  |      | ●     | ●                  |                    | 200 x 24 x 1,5  | XS, XS-C, XSHD                             |