## Ayak Şalteri



- yardımcı kumanda cihazı/devresi olarak çalışır
, ani veya yavaş kontak elemanları olarak 4 e kadar anahtar
, plastik veya alüminyum malzeme içinde hazır
> 2 boyut/biçim (emniyet ayakkabıları için normal veya geniş koruma)
, taşıma kulplu çift ünite hazır
. pnömatik valflar/supaplar için ayak şalteri mevcut



## Ayrıntılı Teknik Tanımlamalar

> CEI EN 60947-1, CEI EN 609475-1, CEI EN 60529, CEI EN 60204-1 Standartlarına uygunluk

- Resmi Onaylar CE - UL - (c) UL
> Ortam Sıcaklığı depolama: $-40^{\circ} \mathrm{C}-70^{\circ} \mathrm{C}$
, işletim: $-25^{\circ} \mathrm{C}-70^{\circ} \mathrm{C}$ Seri Alüminyum
, $-10^{\circ} \mathrm{C}+70^{\circ} \mathrm{C}$
, Koruma derecesi IP 53 CEI EN 60529 a uygun/a göre/a göre onay
> Kablo girişi kablo raptiyesi PG 13,5
> İzolasyon Kategorisi class I IEC 536 ya uygun/ya göre/ya göre onay



## Anahtarların/Şalterlerin ayrıntılı teknik tanımlaması

> Resmi Onaylar CE - UL - (c) UL
> Anma termik Akım(1) 10 A CEI EN 60947-5-1 e uygun/e göre/e göre onay
> Anma yalıtım gerilimi $500 \mathrm{~V} \sim$ PRSL0045PI ve PRSL0047PI için CEI EN 60947-5-1 e uygun/ e göre/ e göre onay $300 \mathrm{~V} \sim$ PRSLO001XX için CEI EN 60947-5-1 e uygun/ e göre/ e göre onay
, Mekanik ömür/makine ömrü 1.000 .000 işlem/işletim
> İşletim Karakteristikleri AC $15-1,9$ A - 380 V PRSLO045PI ve PRSL0047PI için CEI EN 60947-5-1 e uygun/e göre/e göre onay AC 15-3 A - 250 V PRSL0001XX için CEI EN 60947-5-1 e uygun/e göre/e göre onay
> Terminal CENELEC EN 50013 e göre referanslandırma
> Kısa devrelere/kontaklara karşı koruma sigorta 10 A CEI EN 60947-5-1 e uygun/e göre/e göre onay
> Bağlantılar kablo korumalı/koruyuculu vida(lı) tip(i) terminaller
> Kablo çapı $1 \times 2,5 \mathrm{~mm} 2$ veya $2 \times 1,5 \mathrm{~mm} 2$


## AYAK ŞALTERLERIN KOD VE KONTAK DURUMLARI

| 6100 SERISI |  |  |  |  |  |  |  |  | 6200 SERISI |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Alluminium foot-switches |  |  |  |  |  |  |  |  | Plastic foot-switches |  |  |  |  |  |  |
|  | Type |  | Cover |  | Switches |  |  |  | Code | Type |  | Switches |  |  |  |
| Code | $\begin{aligned} & \frac{0}{0} \\ & \dot{\omega} \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \stackrel{\otimes}{0} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{7} \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | - | - | ¢ | - |  |  |
| PF04615100 | x |  | x |  | 1 |  |  |  | PF18620010 | x |  | 1 |  |  |  |
| PF04615200 | X |  | X |  | 2 |  |  |  | PF18620025 | X |  | 2 |  |  |  |
| PF04615300 | X |  | X |  | 3 |  |  |  | PF18620037 | X |  |  | 1 |  | $\square$ |
| PF04615500 | X |  | X |  |  | 1 |  |  | PF18620050 | X |  |  |  | 1 |  |
| PF04615600 | x |  | x |  |  |  | 1 |  | PF18620053 |  | x | 2 |  |  |  |
| PF04615700 | x |  | x |  |  | 1 | 1 |  | PF18620054 |  | x | 4 |  |  |  |
| PF04615800 | x |  | X |  |  |  | 2 |  | PF18620055 |  | X |  | 2 |  |  |
| PF04617100 | x |  |  | x | 1 |  |  |  | PF18620056 |  | x |  |  | 2 |  |
| PF04617200 | x |  |  | x | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04617300 | x |  |  | x | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04617500 | x |  |  | x |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04617600 | x |  |  | x |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04617700 | x |  |  | x |  | 1 | 1 |  | - |  |  |  |  |  |  |
| PF04617800 | x |  |  | x |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04616100 |  | x | x |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04616200 |  | x | x |  | 4 |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |
| PF04616300 |  | X | X |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04616400 |  | $x$ | x |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04616500 |  | x | x |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04618100 |  | x |  | x | 2 |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04618200 |  | x |  | X | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04618300 |  | x |  | $x$ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04618400 |  | x | - | x |  | - | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PF04618500 |  | x |  | + | , | - | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

