

Przyciski z samoczynnym powrotem



LPCB10...



LPCB20...



LPCB30...

Przyciski z samoczynnym powrotem w zestawach



new

| Kod zamówienia | Kolor operatora | Ilość w opak. | Masa |
|----------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-------|
| | | szt. | [kg] |
| Kryte (bez adaptera montażowego). Samoczynny powrót. | | | |
| LPCB102 | Czarny | 10 | 0,025 |
| LPCB103 | Zielony | 10 | 0,025 |
| LPCB104 | Czerwony | 10 | 0,025 |
| LPCB105 | Żółty | 10 | 0,025 |
| LPCB106 | Niebieski | 10 | 0,025 |
| LPCB108 | Biały | 10 | 0,025 |
| Wystające (bez adaptera montażowego). Samoczynny powrót. | | | |
| LPCB202 | Czarny | 10 | 0,027 |
| LPCB203 | Zielony | 10 | 0,027 |
| LPCB204 | Czerwony | 10 | 0,027 |
| LPCB205 | Żółty | 1 | 0,027 |
| LPCB206 | Niebieski | 1 | 0,027 |
| LPCB208 | Biały | 1 | 0,027 |
| Osłonięte (bez adaptera montażowego). Samoczynny powrót. | | | |
| LPCB302 | Czarny | 10 | 0,027 |
| LPCB303 | Zielony | 10 | 0,027 |
| LPCB304 | Czerwony | 10 | 0,027 |
| LPCB305 | Żółty | 1 | 0,027 |
| LPCB306 | Niebieski | 1 | 0,027 |
| LPCB308 | Biały | 1 | 0,027 |

| Kod zamówienia | Kolor operatora | Układ styków | Ilość w opak. | Masa |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | | | szt. | [kg] |
| Kryte. Samoczynny powrót. | | | | |
| LPCB102K10 | Czarny | 1NO | 1 | 0,042 |
| LPCB103K10 | Zielony | 1NO | 1 | 0,042 |
| LPCB104K01 | Czerwony | 1NC | 1 | 0,042 |
| LPCB105K10 | Żółty | 1NO | 1 | 0,042 |
| LPCB106K10 | Niebieski | 1NO | 1 | 0,042 |
| LPCB108K10 | Biały | 1NO | 1 | 0,042 |

| Kod zamówienia | Kolor operatora | Ilość w opak. | Masa |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-------|
| | | szt. | [kg] |
| Kryte (bez adaptera montażowego). Blokada i odblokowanie przez nacisk. | | | |
| LPCQ102 | Czarny | 10 | 0,025 |
| LPCQ103 | Zielony | 10 | 0,025 |
| LPCQ104 | Czerwony | 10 | 0,025 |
| LPCQ105 | Żółty | 1 | 0,025 |
| LPCQ106 | Niebieski | 1 | 0,025 |
| LPCQ108 | Biały | 1 | 0,025 |
| Wystające (bez adaptera montażowego). Blokada i odblokowanie przez nacisk. | | | |
| LPCQ202 | Czarny | 10 | 0,027 |
| LPCQ203 | Zielony | 10 | 0,027 |
| LPCQ204 | Czerwony | 10 | 0,027 |
| LPCQ205 | Żółty | 1 | 0,027 |
| LPCQ206 | Niebieski | 1 | 0,027 |
| LPCQ208 | Biały | 1 | 0,027 |

❶ Należy używać tylko zestyków NO0 (LPXC10A) i NC (LPXC01).
Nie należy stosować z tymi przyciskami zestyków NO (LPXC10) i NCP (LPXC01D).
Kolumna z boku strony pokazuje liczbę zestyków jaką można zamontować.

Charakterystyka robocza

- Dowlolna pozycja montażowa
- Warunki otoczenia:
 - temperatura pracy: -25...+70°C
 - temperatura składowania: -40...+85°C
- Stopień ochrony:
 - według IEC/EN: IP66, IP67 i IP69K
 - według UL: typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Materiał

Wykonane z poliamidu.

Właściwości mechaniczne

- Siła zadziałania: <0,5kg (operator).
Trwałość mechaniczna:
– przyciski z samoczynnym powrotem: 5 000 000 cykli
– przyciski dwustanowe: 500 000 cykli.

Adapter montażowy

Zobacz na stronie 8-38.

Typ: LPXAU120.

Przyciski montuje się w otworze Ø22mm przy użyciu gwintowanej nakrętki (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in), również na pokrywie obudowy LPZ...

Adapter montuje się zatrzaskowo na przycisku.

Zestyki do przycisków z samoczynnym powrotem

Zobacz na stronach od 8-38 do 8-40.

| Typ | Zaciski |
|-----|---------|
|-----|---------|

Montaż na zatrzaski na adapterze montażowym LPXAU120

(należy zakupić osobno). Można zamontować:

- 9 zestyków pojedynczych: 3 po lewej, 3 centralnie i 3 po prawej
 - 6 zestyków podójnych, 2 po lewej, 2 centralnie i 2 po prawej.
- Dodatkowo istnieje możliwość zamontowania przycisków z 3 zestykami na pokrywie obudowy LPZ.

| | | |
|---------|---------|------------|
| 1NO | LPXC10 | Śrubowe |
| | LPXCF10 | Faston |
| | LPXCS10 | Sprężynowe |
| 1NO0 | LPXC10A | Śrubowe |
| 1NC | LPXC01 | Śrubowe |
| | LPXCF01 | Faston |
| | LPXCS01 | Sprężynowe |
| 1NCP | LPXC01D | Śrubowe |
| 1NO+1NC | LPXC11 | Śrubowe |
| 2NO | LPXC20 | Śrubowe |
| 2NC | LPXC02 | Śrubowe |

Montaż na tylniej pokrywie obudowy LPZP... Zobacz przykład na stronie 8-41.

Istnieje możliwość zamontowania 3 zestyków dla każdego przycisku w obudowie LPZ...

| | | |
|-----|---------|---------|
| 1NO | LPXCB10 | Śrubowe |
| 1NC | LPXCB01 | Śrubowe |

Zestyki do przycisków dwustanowych

Zobacz na stronie 8-39.

Typ: LPXC10A (1NO0)
LPXC01 (1NC)

Zestyki montowane są zatrzaskowo na adapterze, również na pokrywie wewnątrz obudowy LPZ. Istnieje możliwość zamontowania do 6 zestyków: 2 po lewej, 2 centralnie i 2 po prawej stronie; maksymalnie 3 zestyki dla każdego przycisku w obudowie.

Przyciski pokazane na tej stronie są wyposażone standardowo w adapter do pracy z zestykami zamontowanymi centralnie.

Certyfikaty i normy

Uzyskane certyfikaty: cULus, EAC, CCC, RINA.
Zgodne z normami: IEC/EN/BS 60947-1,
IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 nr 14.