

Przyciski z samoczynnym powrotem



LPC B10...



LPC B20...



LPC B30...

Kod zamówienia	Kolor	Ilość w opak. szt.	Masa [kg]
----------------	-------	--------------------	-----------

Kryte (bez adaptera). Samoczynny powrót.

LPC B102	czarny	10	0,025
LPC B103	zielony	10	0,025
LPC B104	czerwony	10	0,025
LPC B105	żółty	10	0,025
LPC B106	niebieski	10	0,025
LPC B108	biały	10	0,025

Wystające (bez adaptera). Samoczynny powrót.

LPC B202	czarny	10	0,027
LPC B203	zielony	10	0,027
LPC B204	czerwony	10	0,027
LPC B205	żółty	1	0,027
LPC B206	niebieski	1	0,027
LPC B208	biały	1	0,027

Oslonięte (bez adaptera). Samoczynny powrót.

LPC B302	czarny	10	0,027
LPC B303	zielony	10	0,027
LPC B304	czerwony	10	0,027
LPC B305	żółty	1	0,027
LPC B306	niebieski	1	0,027
LPC B308	biały	1	0,027

Przyciski dwustanowe



LPC Q10...



LPC Q20...

Kod zamówienia	Kolor	Ilość w opak. szt.	Masa [kg]
----------------	-------	--------------------	-----------

Kryte (bez adaptera).

Blokada i odblokowanie przez nacisk.

LPC Q102	czarny	10	0,025
LPC Q103	zielony	10	0,025
LPC Q104	czerwony	10	0,025
LPC Q105	żółty	1	0,025
LPC Q106	niebieski	1	0,025
LPC Q108	biały	1	0,025

Wystające (bez adaptera).

Blokada i odblokowanie przez nacisk.

LPC Q202	czarny	10	0,027
LPC Q203	zielony	10	0,027
LPC Q204	czerwony	10	0,027
LPC Q205	żółty	1	0,027
LPC Q206	niebieski	1	0,027
LPC Q208	biały	1	0,027

❗ Należy używać tylko zestyków NOO (LPX C10A) i NC (LPX C01).

Nie należy stosować z tymi przyciskami zestyków NO (LPX C10) i NCP (LPX C01D). Kolumna z boku strony pokazuje ilość zestyków, jakie mogą zostać zamontowane.

Charakterystyka robocza

- dowolna 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

Poliamid

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 strona 7-20.

Typ: LPX AU120.

Przyciski montuje się w otworze Ø22mm przy użyciu gwintowanej nakrętki (Tmax = 2,3Nm), również na pokrywie obudowy LPZ. Adapter montuje się zatrzaskowo na przycisku.

Zestyki do przycisków z samoczynnym powrotem

Zobacz strony: 7-20, 7-23 lub 7-24.

Typ	Zaciski	
1NO	LPX C10	śrubowe
	LPX CF10	Faston
	LPX CS10	sprężynowe
1NOO	LPX C10A	śrubowe
1NC	LPX C01	śrubowe
	LPX CF01	Faston
	LPX CS01	sprężynowe
1NCP	LPX C01D	śrubowe

Montaż na zatrzaski na adapterze montażowym LPX AU120 (należy zakupić osobno). Istnieje możliwość zamontowania do 9 zestyków: 3 po lewej, 3 w środku i 3 po prawej stronie. Dodatkowo istnieje możliwość zamontowania przycisków z 3 zestykami na pokrywie obudowy LPZ.

1NO	LPX CB10	śrubowe
1NC	LPX CB01	śrubowe

Zestyki do przycisków dwustanowych

Zobacz strona 7-20.

Typ: LPX C10A (1NOO)
LPX C01 (1NC)

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

Przyciski pokazane na tej stronie posiadają w standardzie adapter do pracy z zestykami zamontowanymi centralnie.

Certyfikaty i zgodności

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