

OPUS® 66 indsats kombi svagstrømstryk 4 slutte med 4 lysdioder



Farve: Lysegrå
Vare nr. 507 N 5001
EL nr.: 10 92 001 003
EAN nr.: 57 03 302 053 792
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=507N5001>



Farve: Hvid
Vare nr. 507 N 6001
EL nr.: 10 92 001 016
EAN nr.: 57 03 302 053 808
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=507N6001>



Farve: Koksgrå
Vare nr. 507 N 8001
EL nr.: 10 92 001 935
EAN nr.: 57 03 302 138 550
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=507N8001>



Pakning 10 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes til betjening af elektronikbaserede styringer med små styrestrømme og med behov for præcise slutfunktioner. Monteres med træskruer, direkte på væg eller gerigt, i dåse eller på underlag. Svagstrømsledere tilsluttes forfra i skæreklemmer med det medfølgende værktøj (montagebit). Tangenterne på OPUS svagstrømstryk kan mærkes med diverse symboler ved hjælp af medfølgende labels.

Konstruktion

Hver tangent har, via forseglede støvtætte mikrokontakter, adskilte slutfunktioner ved tryk på henholdsvis højre og venstre side. Hver tangent kan vendes 180° således at et tryk på midt af tangent samtidig påvirker begge mikrokontakter. Lysdioderne har separate klemmer med fælles 0-klemme. Ligeledes har mikrokontakterne separate klemmer med fælles 0-klemme. Derfor kan mikrokontakterne og lysdioderne tilsluttes 2 forskellige SELV-strømforsyninger.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Kontaktspænding:	5- til 24 V DC SELV
Diodespænding:	24 V DC SELV
Kontaktstrøm:	1 - 50 mA ohmsk belastning
Kontaktmodstand:	Max. 100 mOhm ved 5 V, 1 mA DC
Kontakt levetid:	300.000 koblinger ved maksbelastning
Lysdiode:	1 mA ved 24 V DC driftspænding 20-28 V DC
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 40 °C
Ledningsdimension:	Ø0,3-0,6 mm Max. Ø inkl. Isolation: 1,35 mm (28-22 AWG)
Sløjfemulighed:	Max. 2 ledere af samme størrelse og type
Modul:	1 M
Farver:	Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet