



## OPUS® 66 indsats kombi svagstrømstryk 4 slutte med 4 lysdioder

lysegrå

Vare nr.: 507 N 5001  
EL nr.: 10 92 001 003  
EAN nr.: 57 03 302 053 792



5 703302 053792

hvid

Vare nr.: 507 N 6001  
EL nr.: 10 92 001 016  
EAN nr.: 57 03 302 053 808



5 703302 053808

koksgrå

Vare nr.: 507 N 8001  
EL nr.: 10 92 001 935  
EAN nr.: 57 03 302 138 550



5 703302 138550

Pakning: 10.0 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 gerikt, 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 VDC SELV.
Diodespænding:	24 VDC SELV.
Kontaktstrøm:	1 - 50 mA ohmsk belastning.
Kontaktmodstand:	Maks. 100 mOhm ved 5 V, 1 mA d.c.
Kontakt levetid:	300.000 koblinger ved maks. belastning.
Lysdiode:	1 mA ved 24 VDC driftspænding 20-28 VDC.
Omgivelsestemperatur:	Temperatur: - 5 °C til + 45 °C Fugtighed: 5% til 85% RH.
Ledningsdimension:	Ø 0,3-0,6 mm Maks. Ø incl. Isolation: 1,35 mm. (28-22 AWG).
Sløjfemulighed:	Maks. 2 ledere af samme størrelse og type.
Modul:	1 M.