



OPUS® 66 indsats kombi svagstrømstryk 4 slutte

lysegrå

Vare nr.: 507 N 5000
EL nr.: 10 92 000 978
EAN nr.: 57 03 302 053 778



5 703302 053778

hvid

Vare nr.: 507 N 6000
EL nr.: 10 92 000 981
EAN nr.: 57 03 302 053 785



5 703302 053785

koksgrå

Vare nr.: 507 N 8000
EL nr.: 10 92 001 922
EAN nr.: 57 03 302 138 543



5 703302 138543

Pakning: 10.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes til betjening af elektronikbaserede styringer med små styrestrømme og med behov for præcise sluttefunktioner. Monteres med træskruer 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 sluttefunktioner 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. Mikrokontakterne har separate klemmer med fælles 0-klemme.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20.
Kontaktspænding:	5- til 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.
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.