



FDV dokument 4540041

Produkt: SmartRele puck 10AX
EI-nummer: 4540041
Vareno: EKO07144
EAN:
Pakningsant.:
Farge: Sort



Produktbeskrivelse: SmartRele puck er en pillebryter som både kan betjenes av inntil 10 stk impulsbryter og/eller ELKO Smart App. Releet kan benyttes for styring av resistive-, induktive- eller kapasitive laster. Releet er potensialfritt 1-polet og tilkobles begge faser. Av og på betjenes med trykk på knappen, henholdsvis opp og ned. SmartRele Puck har kommunikasjonsmodul for Zigbee 3.0 og inngår i ELKO Smart systemet. Dette muliggjør App styring via ELKO Smart App, samt uendelige muligheter med automasjoner og stemninger, for eksempel som tidsbryter eller som styring av en delt stikkontakt.

Tekniske spesifikasjoner: Spenning: 230V AC / 50Hz
Standby strømforbruk: 0,4W
Maks bryteevne: 10AX
Maks. kurssikring: 16A
Sendefrekvens: 2,4GHz
Sender kapasitet: Max. 2,5mW
Kommunikasjonstype: Zigbee 3,0
Kapslingsgrad: IP20
Funksjonstemperatur: 0°C - 35°C
Tilkoblingsterminaler: Max 2,5mm², PR og PN
Tiltrekningsmoment: 0,5Nm
Utvidelsesmuligheter: Mekanisk impulsbryter - Max 10
Overbelastningsbeskyttelse
Overopphetingsbeskyttelse
Kortslutningsbeskyttet
Soft start

LED: 200W
Glødelamper: 2200W
230V Halogen: 2000W
Elektronisk trafo: 1050VA
Kapasitive laster: 10A, 140mF
Sparepærer: 100W
Motor 230V enfas: 1000VA

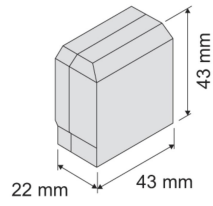
ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

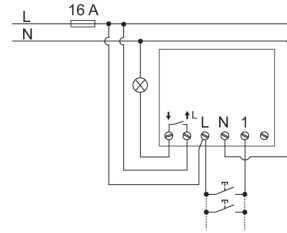
Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporvind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01

Målskisse



Koblingskjema



ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01