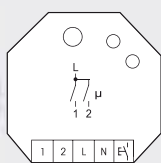
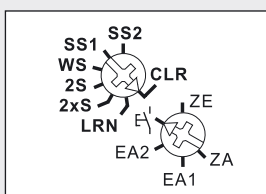


FMS61NP-230V

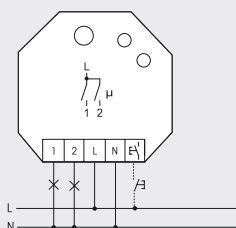


Fabriksinställning

Funktionsinställning



Anslutningsexempel



Multifunktion impulsrelä puck, 1+1 NO-kontakt EJ potentialfri 10A/250V AC. 'Standby' förbrukning endast 0,9 watt.

Mått: L 45 mm, B 55 mm, D 33 mm. Drift och manöver -spänning 230V AC.

Pucken kan styras via olika sändare, se sidan 13 (Inlärningslista).

Den kan även styras med återfjädrande strömställare.

Brytförmåga:

230V Glöd- Halogenlast upp till 2000W.

Lysrörslast med konventionellt förkopplingsdon upp till 1000VA.

Lysrörslast med elektroniskt förkopplingsdon upp till 500VA.

Lågenergilampor ESL upp till 200 watt.

Funktioner:

- 2xS** = 2 kanals impulsrelä med 1 NO-kontakt vardera
- 2S** = Impulsrelä med 2 NO-kontakter
- WS** = Impulsrelä med 1 NO-kontakt och 1 NC-kontakt
- SS1** = Impulsfunktion sekvensbrytning 1+1 NO-kontakter för växlingssekvens
0 - Kontakt 1 - Kontakt 2 - Kontakt 1+2
- SS2** = Impulsfunktion sekvensbrytning 1+1 NO-kontakter för växlingssekvens
0 - Kontakt 1 - Kontakt 1+2 - Kontakt 2