

VARVTALSSTYRNING,

för motorer och fläktar upp till
0.5A / 1.0A / 2.0A eller 3.0A

Modellbeteckning:
MTY-0.5A, MTY-
1.0A,



Prestanda:

- Unik styrbarhet av små laster
- Hög kapslingsklass. Sköljtät IP44
- Lätt inställbart varvtal 0-99%. Start vid justerbart minvarvtal
- Finsäkring och termoskydd inbyggd. Extra reservsäkring inkluderad.
- Trådskyddade plintar
- Enkel inkoppling
- Kan kombineras med baslåda HB-81 för utanpåliggande montage, IP55.

Användningsområde:

För manuell inställning av varvtal och luftflöde hos låginduktiva motorer och fläktar avsedda för varvtalsstyrning.

Flera motorer kan parallellkopplas så länge den sammanlagda strömmen inte överstiger märkströmmen.

Lämpliga motortyper är allströmsmotor (universalmotor) och kondensatormotor i ytterrotorutförande med termoskydd.

Tekniska data:

Märkspänning: 220-230V~/50-60Hz

Märkström / Säkring keramisk:

MTY-0.5A 0.05-0.5A / 500mA F

MTY-1.0A 0.1-1.0A / 1.25A F

MTY-2.0A 0.3-2.0A / 2.5A F

MTY-3.0A 0.7-3.0A / 3.15A F

Varvtalsområde: 0-99%

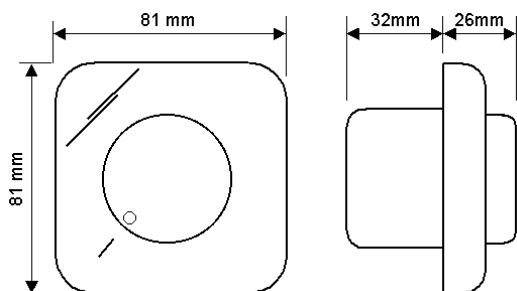
Kapslingsgrad: IP 44

Färg: Gräddvit

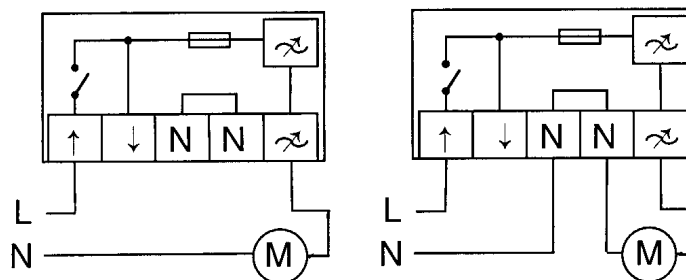
Godkännanden:



Mått i mm:



Anslutning:



LSI