

M103N - Master/Slave Schalter 230 V/AC (400 V/AC)



Schaltet automatisch beim Einschalten einer Maschine, Lampe usw. eine andere Last ein. Es können 1-phasige oder 3-phasige (Drehstrom-) Maschinen überwacht werden (dabei wird eine Phase abgetastet). Ausgangsseitig können 1-phasige Geräte (z.B. Staubsauger) automatisch eingeschaltet werden (oder Drehstromverbraucher über ein Hilfsrelais, liegt nicht bei). Max. je 15 A, max. Gesamtleistung: 3600 W.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V/AC

Max. Ströme: 15 A für den Master, 15 A für den Slave, der Gesamtstrom darf aber 16 A nicht überschreiten!

Beispiel: Wenn der Masteranschluss 10 A braucht, darf nur eine Slave-Last von max. 6 A angeschlossen werden

Auslöseleistung: Das Modul schaltet bei Strömen von ca. Ø 40 mA oder weniger

Arbeitstemperaturbereich: ca. -15 °C bis +70 °C

Schaltfunktion: Relaiskontakt 1 x EIN max. 16 A

Eigene Leistungsaufnahme Modul: <0,5 W

Maße ohne Befestigungslaschen: ca. 67 x 65 x 37 mm

Anschluss: über Anschlusskabel (Einzeladern)