

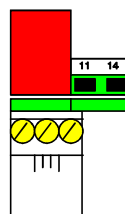
E – Pumpenstecker

Zubehör Logamatic 2000, 4000, 5000 und EMS Beschreibung

Bestellnummer

89094252

Stand: 01.01.2023



Die Regelgeräte Logamatic 2000, 4000, 5000 und EMS besitzen zum Einschalten einer Pumpe einen 230V-Ausgang. Elektronisch geregelte Pumpen benötigen jedoch in den meisten Fällen einen potentialfreien EIN/AUS- Kontakt und eine dauerhafte Spannungsversorgung.

Für eine korrekte Ansteuerung dieser Pumpen dient der E-Pumpenstecker. Dieser setzt den spannungsbehafteten Ausgang des Regelgerätes in ein potenzialfreies Signal um.

Durch den besonders leichten Einbau (steckbar auf Pumpenausgangsbuchse) und Anschluß stellt dieses Relais eine preisgünstige und platzsparende Ergänzung zu oben genannten Regelgeräten dar.

Technische Daten:

Einbauten : 1x Miniaturleistungsrelais 230VAC Schaltleistung max. 250V/6A
Schaltbild : siehe Anhang (Anschlußbeispiele für die Fabrikate Grundfos und Wilo)

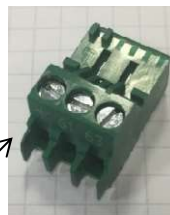
Der E-Pumpenstecker wird mit einer montierten, grauen Anschlußklemme ausgeliefert. Je nach Anwendungsfall muß die graue Klemme durch eine grüne Klemme ausgetauscht werden. Die folgenden Bilder zeigen unterschiedliche Einbausituationen mit der jeweils benötigten Klemme.

The E-Pump connector is delivered with a pre-mounted grey clamp. Depending on the application the grey clamp has to be exchanged by a green clamp. The following pictures show different installation situations with the required clamp.

Für Logamatic 4000,
5000 und z.B. MM100



Für Logamatic 2000 und
EMS z.B. MC110 und MX25



Mit Schraubenzieher die werksseitig graue Klemme entfernen und die grüne Klemme montieren.

Verwendungsbeispiele

Pumpenstecker mit grüner Anschlußklemme

(im Lieferumfang der Geräteelektronik enthalten)



MX25, MC110, IMC110



MX15, MC10, MC40



Logamatic 2000, CFB

Pumpenstecker mit grauer Anschlußklemme
(im Lieferumfang des Pumpensteckers enthalten)



Mischermodul MM100/MM200



Mischermodul MM50



Logamatic 5000, Control 8000



Logamatic 4000, CFB

Schaltplan E-Pumpenstecker

