

Anschluss MSG 3620.96.0015 ohne Trafo

Objektbezogener Schaltplan ist IMMER übergeordnet!

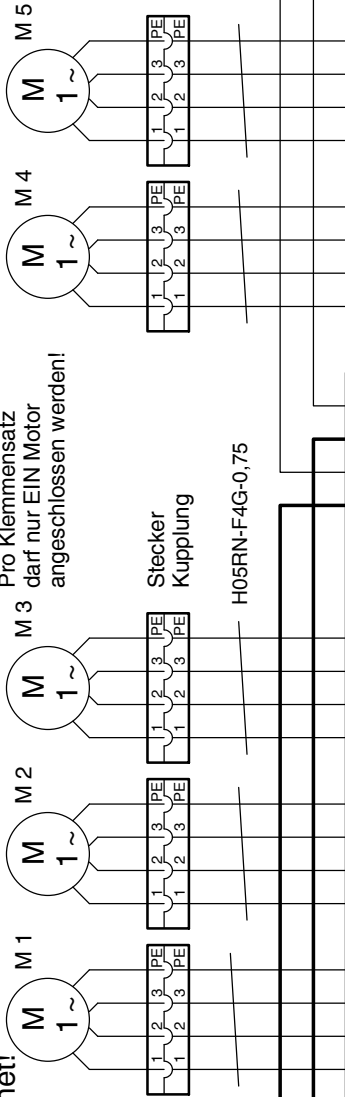
Achtung

Kondensator WS Motoren
Pro Klemmsatz
darf nur EIN Motor
angeschlossen werden!

Achtung

Motoreinspeisung gemäß Leitungslänge,
Motoranzahl und Leistung vorsehen.

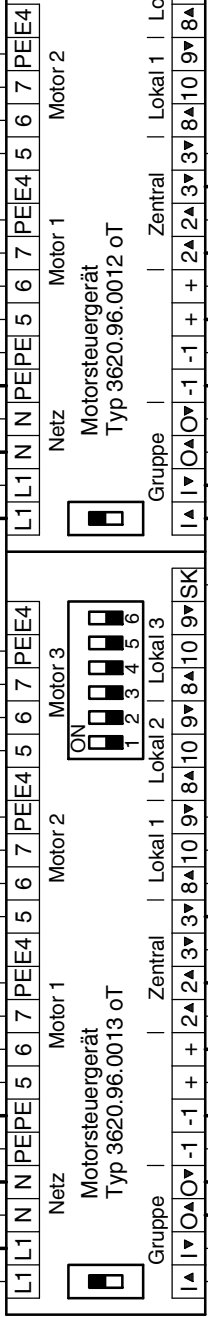
Netz 230V~ AC 50Hz



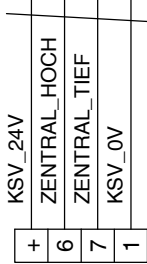
Hinweise

Nach Anschlussarbeiten von Rohrmotoren
richtige Drehrichtung der Motoren feststellen.
Motoren nicht parallel schalten sonst Motor-
beschädigung. Gerätezugangsoffnungen
vorsehen und Einbaurote kennzeichnen.

Schutzschaltung bzw. Nullung nach den
örtlichen EVU-Vorschriften durchführen.



GRUPE_HOCH
GRUPE_TIEF



Hinweis

Mehrere MSGs über Gruppe Hoch/Tief
verbinden. (Lokale Groß-Gruppe)

Pro Schleifleitung sollte der Anschluss von
40 Motoren nicht überschritten werden!

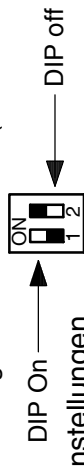
Einstellung DIP-Schalter (Weißer Reiter zeigt Schalterstellung)

Rast-Logik → → Zeit-Logik

Rast-Logik: Befehl wird nicht gespeichert!
(Rast-Schalter)
Zentralbefehle sind übergeordnet. Lokaler Rastbefehl muss nach
Zentralbefehl erneut eingegeben werden!

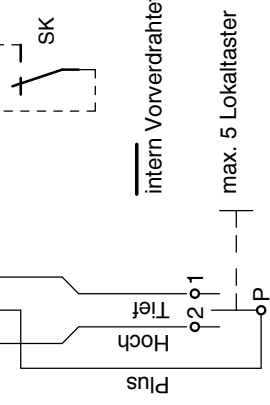
Zeit-Logik: Befehl wird nach >2 Sek. gespeichert! (Tast-Schalter)

Stellung des weißen Reiters (DIP-Schalter)



Dipschalter Einstellungen

Dipschalter auf MSG 3620.96.0012 / 13 immer Paarweise schalten.
Es können keine Lückengruppen gebildet werden.
Dip 1+2 ON Gruppe aus Motor 1 und Motor 2
Dip 3+4 ON Gruppe aus Motor 2 und Motor 3
Dip 5+6 ON Gruppe aus Motor 3 und nächstes MSG Motor 1
Alle Dip OFF Alle Motoren in Einzelschaltung



Unglaublich Elektronik GmbH
www.unglaublich-elektronik.de
Tel: 04409 970456

SK
24V liegt an, AB-Befehl gesperrt!
z.B. Türkontakt, BMZ, o.ä.

Anschlussplan
AS 5-fach oT D
09.11.2015 10:14:07
Sheet: 1/1