

Steuerung für maximal 4 Antriebe, mit integriertem SMPS, ausgelegt für direkte Montage an MEGAMAT 2 und MEGAMAT 5. Erstfehlersicher.

- Anschlussmöglichkeiten: Anschlüsse für Antriebe: 1-4; Anschlüsse für Bedienelemente: 1-2
- Ausstattungsoptionen: Akkuanschluss, Spannungsausgang (29 V DC) für z. B. externe Lichtquellen, Netzanschlusskabel mit Erdung



Standardausstattung

Leistungsdaten

Einschaltdauer	2/18 min. bzw. 10 %, max. 5 Schaltzyklen pro Minute
Steuerung	Relaissteuerung
Ausgangsspannung	29 V DC konstant

Komponenten

Gehäusefarbe	hellgrau RAL 7035
Zuleitung	steckbar: GB-Stecker, grau, gewendelt, 1960 mm, PVC GB-Stecker, grau, gewendelt, 2460mm, PVC GB-Stecker mit Erdung, grau, gewendelt, 1960 mm, PVC USA-Stecker, grau, glatt, 4000 mm, PVC USA-Stecker mit Erdung, grau, glatt, 4000 mm, PVC AUS-Stecker, grau, gewendelt, 1960 mm, PVC AUS-Stecker mit Erdung, grau, gewendelt, 1960 mm, PVC JAP-Stecker, grau, glatt, 4000 mm, PVC JAP-Stecker mit Erdung, grau, glatt, 4000 mm, PVC Schutzkontaktstecker, grau, glatt, 3000 mm, PVC Schutzkontaktstecker, grau, gewendelt, 1960 mm, PVC Konturenstecker grau, gewendelt, 1960 mm, PVC
SMPS	ja

Weitere Daten

Anschlussmöglichkeiten 1	Anschlüsse für Antriebe: 1-4 Anschlüsse für Bedienelemente: 1-2
Schutzart	IPX6
Schutzklasse	II
Relative Luftfeuchtigkeit	30% - 75%
Umgebungstemperatur	+10°C - +40°C
Netzanschluss	Weitbereichseingangsspannung 100-240 V AC
Sicherheit	erstfehlersicher
Montageoptionen	Befestigungsbohrungen

Sonderausstattung

Leistungsdaten

Steuerung	Direktsteuerung, Mikroprozessorsteuerung (Synchronsteuerung)
-----------	--

Komponenten

Zuleitung	Netzanschlusskabel mit Erdung
-----------	-------------------------------

Weitere Daten

Montageoptionen	direkte Befestigung an MEGAMAT 2 und MEGAMAT 5 möglich (2 Befestigungsklemmen)
Ausstattungsoptionen	Akkuanschluss, Spannungsausgang (29 V DC) für z. B. externe Lichtquellen

1 (Beispiel, abhängig von der Steuerungsvariante)



