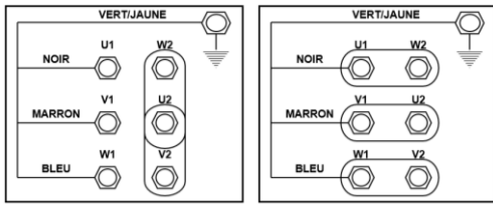


MEC1406-34



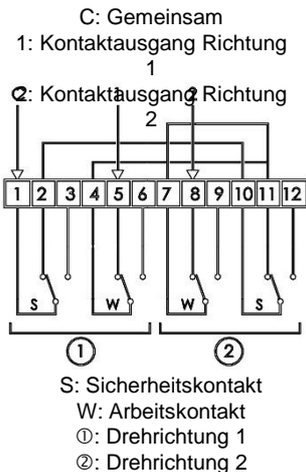
Motorisierung Öffnen/Beschatten + Kettenkupplungen Ø34



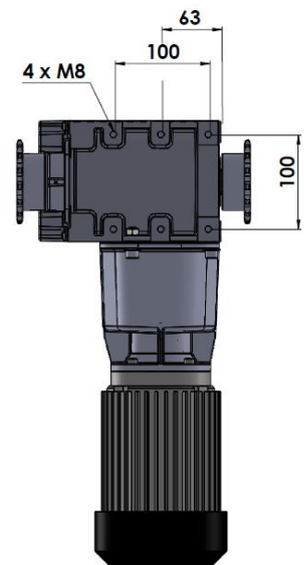
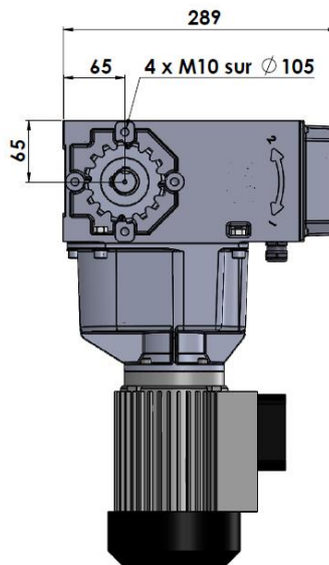
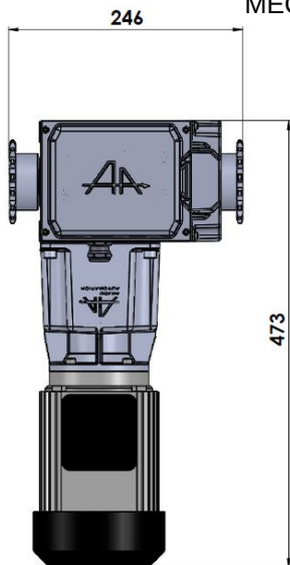
Raccordement de la plaque à bornes



Kupplung mit
rohrförmiger Kette Ø34:
MEC1101



Schaltbild des
Endanschlags



Beschreibung

Dichte Konstruktion in Aluminiumgehäuse

Nicht umdrehbar bei Ladung

Handbetätigung des Elektromotors

Dichter Endanschlag, ohne Werkzeug einstellbar

Nutzhub Endanschlag 33 Umdrehungen

Platzierung für die Einpassung der Reihe MISSI reserviert

Zwei mögliche Befestigungen: seitlich und hinten

Merkmale

| | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|
| Drehmoment | 240Nm | |
| Kupplung | Mit rohrförmiger Kette Ø34 mm | |
| Drehzahl | 5,0 U/Min. | |
| Motorleistung | 0,37kW | |
| Dreiphasig | 50Hz – 230/400V 60Hz – 280/460V | 1,1A / 1,9A |
| Gewicht | 26kg | |