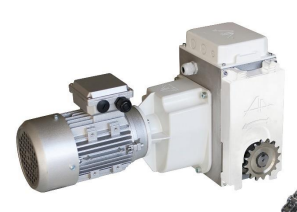
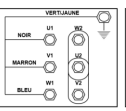
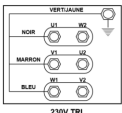
MEC1403-34



Motorisierung Öffnen/Beschatten + Kettenkupplungen Ø34









Kupplung mit rohrförmiger Kette Ø34: MEC1101

Beschreibung

Dichte Konstruktion in Aluminiumgehäuse

Nicht umdrehbar bei Ladung

Handbetätigung des Elektromotors

Dichter Endanschlag, ohne Werkzeug einstellbar

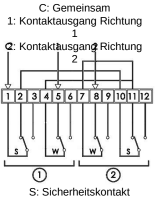
Nutzhub Endanschlag 33 Umdrehungen

Platzierung für die Einpassung der Reihe MISSI reserviert

Zwei mögliche Befestigungen: seitlich und hinten

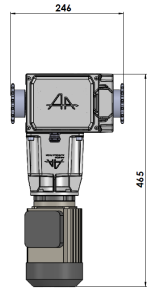
Merkmale		
Drehmoment		250Nm
Kupplung		Mit rohrförmiger Kette Ø34 mm
Drehzahl		2,8 U/Min.
Motorleistung		0,25kW
Dreiphasig	50Hz – 230/400V 60Hz – 280/460V	1,3A / 0,8A
Gewicht		26ka

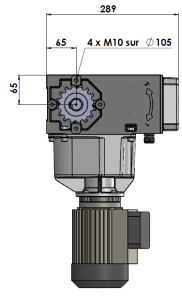
Raccordement de la plaque à bornes

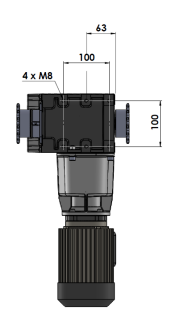


S: Sicherheitskontakt W: Arbeitskontakt ①: Drehrichtung 1 ②: Drehrichtung 2

Schaltbild des Endanschlags







880 rue Léo Baekeland 85290 Mortagne sur Sèvre- Frankreich 02 51 63 02 82 contact@anjouautomation.fr

