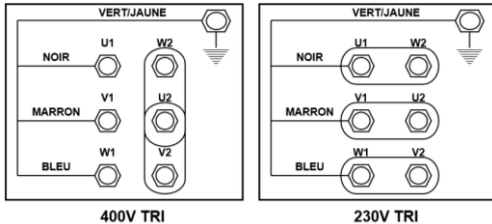


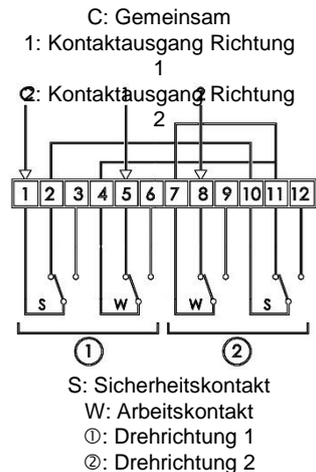
MEC1201



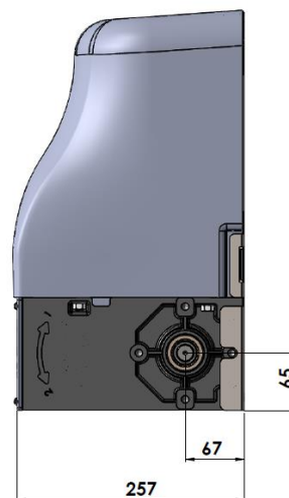
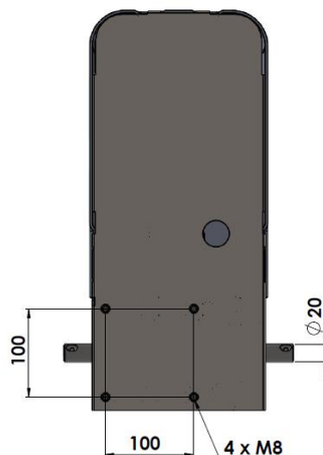
Motorisierung für die Belüftung durch Wicklung 8 U/min.



Raccordement de la plaque à bornes



Schaltbild des Endanschlags



Beschreibung	Merkmale	
Dichte Konstruktion in Aluminiumgehäuse	Drehmoment	100 Nm
Nicht umdrehbar bei Ladung	Drehzahl	8,0 U/Min.
Handbetätigung des Elektromotors	Motorleistung	0,25 kW
Dichter Endanschlag, ohne Werkzeug einstellbar	Stromversorgung:	
Nutzhub Endanschlag 50 Umdrehungen	3~ 50Hz 230V / 3~ 60Hz 280V	1,3 A / 0,8 A
Außenverkleidung ABS	3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	
Abtriebswelle Edelstahl	Max. Länge Ø60 mm	90 m
Geräuscharmer Betrieb	Maximale Länge doppelte Wicklung 60 mm	40 m
	Max. Länge Ø32 mm	140 m
	Gewicht	23kg

Ergänzende Produkte

- Teleskoparm: MEC000X
- Teleskoparm MEC005X