

animeo IB+ Steuergeräte für 230 V Antriebe



Anwendung: Rollladen, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenenschutz, Fensterantrieb, Markise

1 AC Motor Controller (Aufputzinstallation)

Individuelle Ansteuerung eines 230 V Antriebs über lokale Taster oder in Gruppen (IB+ Technologie) – für die Aufputzinstallation.

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz

Ausgangsspannung: 230 V AC

Ausgangstrom: 3,15 A

Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C

Schutzart und -klasse: IP 20; II

Maße: 90 x 180 x 45 mm

- Die kompakte Bauweise eignet sich z. B. für den Einbau in Kabelkanälen
- Lokale Einstellung der Zwischenposition und der Bedienergonomie
- Leicht zugängliche Sicherungen

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
1 AC Moco WM	1	1860121



Anwendung: Rollladen, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenenschutz, Fensterantrieb, Markise

1 AC Motor Controller Platine (für die Hutschiene)

Individuelle Ansteuerung eines 230 V Antriebs über lokale Taster oder in Gruppen (IB+ Technologie). Zur Montage auf der Hutschiene mit zusätzlichem Adapter (Art.-Nr. 9008049).

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz

Ausgangsspannung: 230 V AC

Ausgangstrom: 3,15 A

Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C

Schutzart: je nach Installationsart

Maße: 65 x 105 x 26 mm

- Die kompakte Bauweise eignet sich z. B. für den Einbau in Kabelkanälen
- Lokale Einstellung der Zwischenposition und der Bedienergonomie
- Leicht zugängliche Sicherungen

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
1 AC Moco Platine	1	1860122
Hutschieneadapter für Platinen		9008049



Anwendung: Rollladen, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenenschutz, Fensterantrieb, Markise

1 AC Output Converter WM (Aufputzinstallation)

Individuelle Ansteuerung eines 230 V Antriebs über lokale Taster oder in Gruppen (IB+ Technologie) – für die Aufputzinstallation. Es stehen verschiedene Ausgangsoptionen zur Verfügung (IB, RK, IB+) – u.a. ein potentialfreier Ausgang zur Ansteuerung von Fremdanlagen und Spezialanwendungen.

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz

Ausgangsspannung: 230 V AC

Ausgangstrom: 3,15 A

Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C

Schutzart und -klasse: IP 20; II

Maße: 90 x 180 x 45 mm

- Die kompakte Bauweise eignet sich z. B. für den Einbau in Kabelkanälen
- Lokale Einstellung der Zwischenposition und der Bedienergonomie
- Leicht zugängliche Sicherungen

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
1 AC Output Converter WM	1	1860125