




DATENBLATT | MC P1 FMT

KURZBESCHREIBUNG

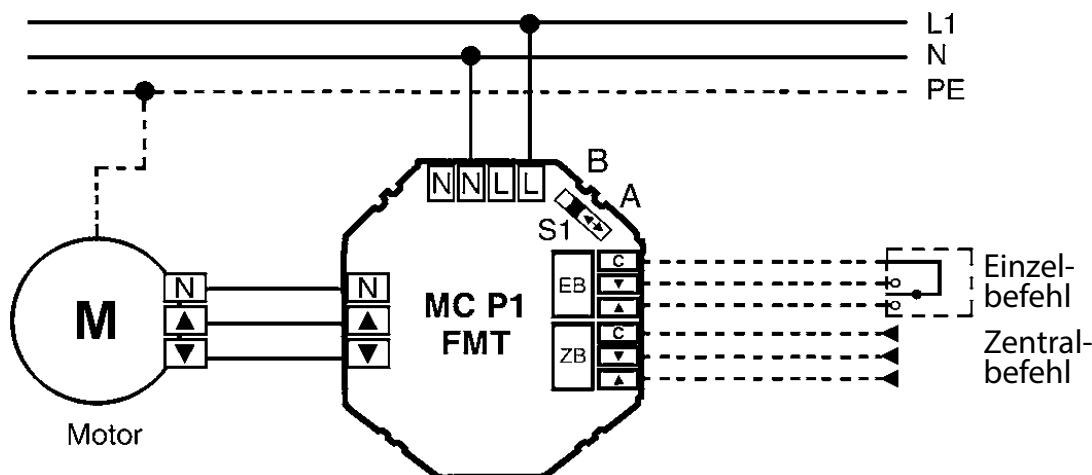
- Mikroprozessor gesteuerte Motorsteuerung für einen Antrieb von Sonnenschutzanlagen
- Standard 3-Draht-Zentraleingang
- Direkte Anschlussmöglichkeit für einen 230VAC-Motor
- Anschlussmöglichkeit für einen Einzeltaster
- Getrennte Anschlussstelle für Netz- und Zentralweiterleitung
- Sichere Verbindung durch Federkraftklemmen
- Betriebsarten Tippbetrieb und Direktbetrieb einstellbar



TECHNISCHE DATEN

PARAMETER	WERT
Betriebsspannung	230VAC, 50 Hz
Bemessungs-Stoßspannung	2,5 kV
Leistungsaufnahme	< 0,5 W
Ausgang (Auf/Ab)	230VAC, 50 Hz
Schaltleistung	250VAC, 3A,, $\cos \varphi \geq 0,8$ ind.
Schaltzeit	180 Sekunden
Softwareklasse:	A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Maße (L x W x H)	48,5 x 52,5 x 28 mm
Konformität	

ANSCHLUSSPLAN





DATA SHEET | MC P1 FMT

SHORT DESCRIPTION

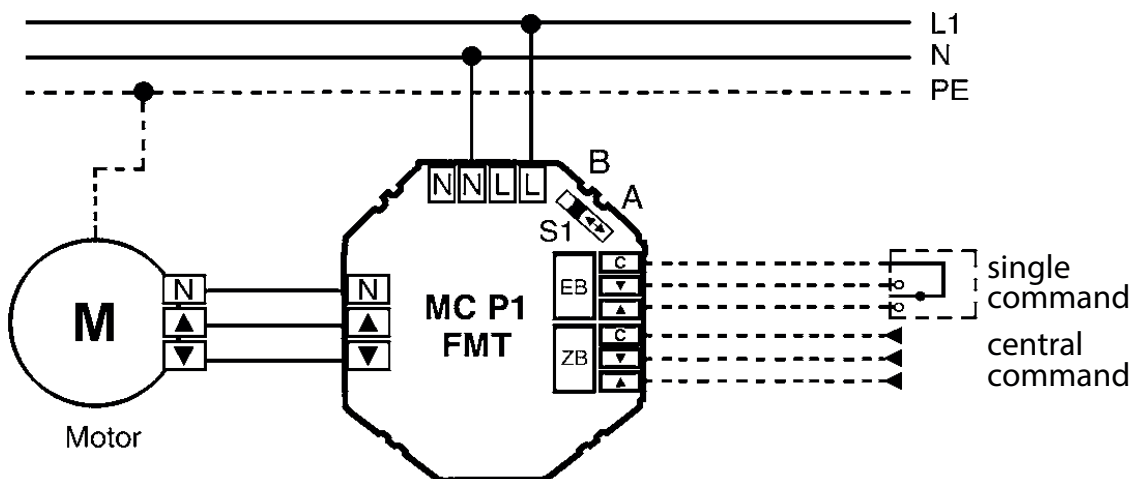
- Microprocessor-controlled motor control unit for one sun shading drive
- Standard 3-wire central input
- Direct connection option for a 230 VAC motor
- Connection option for a single push button
- Separate terminals for mains supply and central control line
- Secure connection via spring-loaded terminals
- Operating modes selectable: inching mode and direct operation



TECHNICAL DATA

PARAMETER	VALUE
Power supply	230VAC, 50 Hz
Impulse voltage withstand level	2,5 kV
Rated power	< 0,5 W
Output (Up/Down)	230VAC, 50 Hz
Maximum load	250VAC, 3A,, $\cos \varphi \geq 0,8$ ind.
Align switching time	180 seconds
Softwareclass	A
Operating temperature	0 °C (32 °F) to +40 °C (104 °F)
IP class	IP 20
Degree of pollution	2
Dimensions (L x W x H)	48,5 x 52,5 x 28 mm
Conformität	

WIRING DIAGRAM





GEGEVENSBLAD | MC P1 FMT

KORTE BESCHRIJVING

- Microprocessorgestuurde motorbesturing voor één aandrijving van zoneringsinstallaties
- Standaard 3-draads centrale ingang
- Directe aansluitmogelijkheid voor één 230VAC-motor
- Aansluitmogelijkheid voor één drukknop
- Gescheiden aansluitklemmen voor netvoeding en centrale doorlusleiding
- Veilige verbinding door veerkrachtklemmen
- Bedrijfsmodi tipbedrijf en directbedrijf instelbaar



TECHNISCHE GEGEVENS

PARAMETER	WAARDE
Bedrijfsspanning	230VAC, 50 Hz
Nominale overspanningscategorie	2,5 kV
Vermogensopname	< 0,5 W
Uitgang (Omhoog/Omlaag)	230VAC, 50 Hz
Schakelvermogen	250VAC, 3A,, $\cos \varphi \geq 0,8$ ind.
Schakeltijd	180 seconden
Softwareklasse:	A
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C bis +40 °C
Beschermingsgraad	IP 20
Vervuilinggraad	2
Afmetingen (L x W x H)	48,5 x 52,5 x 28 mm
Conformiteit	

AANSLUITSCHEMA

