

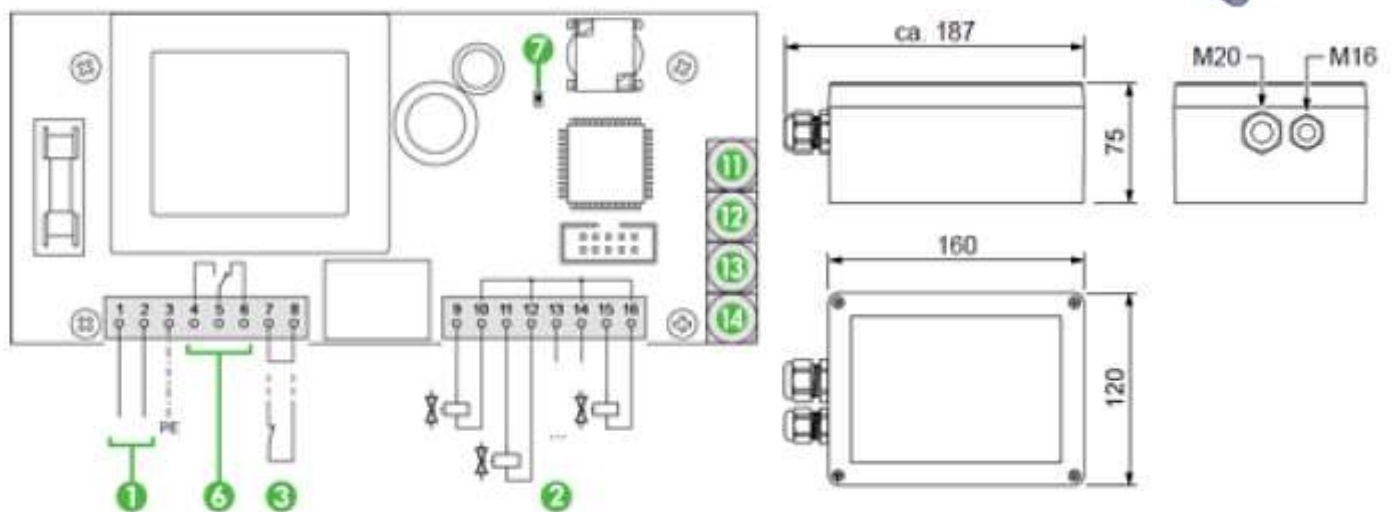
Elektronische Taktsteuerung RM-BV4 Micro für Pneumatische Intervall-Klopfer

Die elektronische Taktsteuerung RM-BV4 Micro,, ist in der Lage bis zu 4 Siloklopfer anzusteuern.

Über vier Wahlschalter lassen sich alle notwendigen Funktionen – Klopferanzahl, Ventilöffnungszeit, Pausenzeit und Nachlaufreinigung – einfach einstellen.

Wichtige Betriebseigenschaften der Geräte – Ausfall oder Überwachen der Versorgungs-Spannung, Drahtbruch eines angeschlossenen Klopfers oder der Kurzschlussfall eines Ventilausganges – werden über potentialfreie Kontakte als Alarm gemeldet.

Des Weiteren lässt sich das Gerät über einen Signaleingang extern starten.



1 Versorgungsspannung	230 V AC +/- 10%, 50 Hz
2 Ventilausgänge	4 kurzschluss sichere Ausgänge, 24 V DC, max. 1,9 A
3 Eingang „Start“	Optokoppler, 24 V DC
6 Ausgang „Alarm“	Relais Wechsler-Kontakt, max. Kontaktbelastung, 250 V AC, 10 A; 30 V DC, 10 A ohmsche Last
7 LED „ON“	Signalisiert anliegende Betriebsspannung und Nachlaufzeit
11 Wahlschalter S1	Ventil- bzw. Klopferanzahl
12 Wahlschalter S2	Ventilöffnungszeit (msec) 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400
13 Wahlschalter S3	Pausenzeit (sec) 2, 5, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100, 120

made in Germany

FWA GmbH & Co. KG
Gewerbering 2a
D-83549 Eiselfing

Tel: +49 8071 526 3777
Email: info@f-w-a.de

einen Schritt voraus. . . .

www.f-w-a.de