



Frequenzregelgerät WaCo B7/65.1

Der elektronische Frequenzumrichter WaCo wird zur stufenlosen Regelung von induktiven Lasten wie Wendelförderer, Linearförderer sowie Bunker eingesetzt.



Technische Daten:

Netzanschluss Weitbereich	95 – 253V ~
Ausgangsspannungsbereiche	Automatisch zwischen 1-230 V~ und 1- 115 V~
Netzfrequenz	50Hz / 60 Hz
Ausgangsfrequenz variabel	5.0 – 200 Hz
Ausgangsstrom	0,1 – 6A~
Schutzart	IP54 bei Montage hängend
Sicherung	6,3 AF
Netzanschluss mechanisch	2m mit angespitztem Schuko-Winkelstecker
Anschluss Schwingförderer	Serie HA3-BS 4-pol. In axialem Tüllengehäuse
Steuereingang	M12 Stecker 4- pol. + 24V= / max. 50mA / PNP
Konstanthaltung Ausgang	Max. Spannungsänderung von 1V~
Gehäuse	Al. Bodenplatte + Strangpressprofil + Kunststoffdeckel
Abmessungen	200 x 100 x 134 mm
Betriebstemperatur	0 ... 45 C
Lagertemperatur	-10 ... +80 C
Aufstellhöhe	1000 m 0,5% Nennstromreduzierung je 100m

Phasenanschnittregler PiCo NA/B7/65.3-V1

Der elektronische Regler PiCo wird zur stufenlosen Regelung von induktiven Lasten wie Wendelförderer, Linearförderer sowie Bunker eingesetzt.

Das Regelgerät arbeitet nach dem Phasenanschnittprinzip.



Technische Daten:

Netzanschluss	230 V ~ + -10%
Ausgangsspannung	30 – 228 VAC
Netzfrequenz	50Hz / 60 Hz
Ausgangsfrequenz umschaltbar	Vollwelle 50/60 Hz Halbwelle 25 / 30 Hz
Ausgangsstrom	0,1 – 6A AC
Schutzart	IP54 bei Montage hängend
Sicherung	6,3 AF
Netzanschluss mechanisch	2m mit angespitztem Schuko-Winkelstecker
Anschluss Schwingförderer	Serie HA3-BS 4-pol. In axialem Tüllengehäuse
Steuereingang	M12 Stecker 4- pol. + 24V= / max. 50mA / PNP
Konstanthaltung Ausgang	Max. Spannungsänderung von 3,5V~
Gehäuse	Al. Bodenplatte + Stranpressprofil + Kunststoffdeckel
Abmessungen	175 x 80 x 94 mm
Betriebstemperatur	0 ... 45 C
Lagertemperatur	-10 ... +80 C
Aufstellhöhe	1000 m 0,5% Nennstromreduzierung je 100m

Erreichbar



mta Maschinentechnik GmbH

Im Loh 32
73434 Aalen - Fachsenfeld

Tel. 07366 / 92555-0
Fax 07366 / 92555-12

info@mta-maschinentechnik.de
www.mta-maschinentechnik.de