

Intervallzeitsteuerung I3

Programmierbare Zeitsteuerungen für Misch- und Mengmaschinen



Hinrichs Electronic GmbH
Creidlitzer Straße 68
D-96450 Coburg
Telefon: +49 / (0)9561/18400 Fax: +49 / (0)9561/28522
Email: info@hinrichs-electronic.de

Typ	Programmierbare Intervallzeitsteuerung I3
Einsatzmöglichkeiten	Misch- und Mengmaschinen für die Nahrungsmittelindustrie
Merkmale	robust, zuverlässig, störunempfindlich, langlebig
Standardfunktionen	99 Programme frei programmierbar
Besonderheiten	Batteriepufferung (Datenerhalt der eingestellten Programme)

Progammiermodi	Einstellbereich
Gesamtzeit	je nach Ausführung 1 - 99 Stunden in Stundenschritten bzw. 1 Minute bis 99 Stunden 59 Minuten
Massagezeit	1 Minute bis 99 Minuten
Pausenzeit	1 Minute bis 99 Minuten
Vacuumzeit (optional)	1 Minute bis 99 Minuten
Belüftungszeit (optional)	1 Minute bis 99 Minuten

Technische Daten	
Versorgungsspannung	+24 V AC (+/-10%) +220 V AC (+/-10%)
Stromaufnahme	max. 10 VA
Frequenz	49,5 Hz - 60,5 Hz
Temperaturbereich Betrieb	-10°C bis +45°C

Ausgänge	Potentialfreie Relaisausgänge (Wechsler)
Kontaktwerkstoffe	Silber hauchvergoldet
Kontaktbelastung	max. Schaltspannung 300V DC / 250V AC max. Schaltstrom 1A max. Schaltleistung 200 W / 200 VA

Gehäuse	Einbaugehäuse
Gehäusewerkstoff	nach DIN 4370 aus hitzebeständigem Nor yl SE 1
Abmessungen	L: 144 mm B: 144 mm H: 85 mm
Gewicht	ca. 1500 g
Farbton	schwarz
Frontfolie	in den Sprachen deutsch und englisch, weitere Sprachen sowie Firmenlogos auf Anfrage

Ausgänge

