



# Injektorsteuerung I6

Programmierbare Zeitsteuerungen für Injektoren

<b>Typ</b>	Programmierbare Injektorsteuerung I6
Einsatzmöglichkeiten	Injektoren für die Nahrungsmittelindustrie
Merkmale	robust, zuverlässig, störunempfindlich, langlebig
Standardfunktionen	20 Programme frei programmierbar

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

<b>Eingänge</b>	
Digitale Eingänge	(8x) 12-48 V AC/DC
Analoge Eingänge	(2x) 4-20mA (1x) 0 .... 10 V

<b>Ausgänge</b>	
Digitale Ausgänge	(6x) Potentialfreie Relaisausgänge max. Schaltspannung 250 V AC max. Schaltstrom 1A max. Schaltleistung 100 VA
Analoge Ausgänge	(2x) 4-20 mA Bürde 250 Ohm

Gehäuse	Einbaugeschäuse
Gehäusewerkstoff	nach DIN 4370 aus hitzebeständigem Noryl SE 1
Abmessungen	L: 194 mm B: 144 mm H: 85 mm
Gewicht	ca. 1500 g
Farbton	schwarz
Frontfolie	Polyesterfolie mit Pictogrammen, Firmenlogos auf Anfrage

