



Schlauchpumpe D5-GTH

Technische Daten allgemein

Parameter		Bedingungen	Wert
V_{CC}	Versorgungsspannung		230VAC, 50/60Hz
ΔV_{CC}	Versorgungsspannungstoleranz		$\pm 10\%$
I_{in}	Stromaufnahme	max.	80mA
	Förderleistung max.	PS 138-3.2x1.6.PH, Wasser, freier Auslauf	2400 ml/h
	Förderleistung min.	PS 138-1,6x1.6.PH Wasser, freier Auslauf	2 ml/h
T_U	Umgebungstermperatur	Betrieb	5..45 °C
ED	Einschaltdauer Dosierpumpe	Spezifizierter Temperaturbereich	100,00%
$t_{min, Impuls}$	Minstdauer Impulseingang	fallende Flanke	50ms
$f_{max, Impuls}$	max. Frequenz Impulsbetrieb		10 Hz