

LM230A-SR

Siłownik do przepustnic LM230A-SR Belimo, LM230A-SR-TP Belimo przeznaczony do sterowania w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w instalacjach budynków.



Cechy

- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 1 m²
- Moment obrotowy 5 Nm
- Napięcie zasilania 100 ... 240 V AC
- Sterowanie analogowe 0...10 V DC
- Sygnał sprzężenia zwrotnego 2...10 V DC

Wykonania

- LM230A-SR - model standardowy
- LM230A-SR-TP - model standardowy, bez kabla

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Złącze przepustnicy	Czas przejścia	Przyłącze elektryczne	Sprężenie zwrotne
LM230A-SR	5 Nm	0-10 V DC	100...240 V AC	Zacisk uniwersalny	150 sek.	Kabel 1 m.	2-10 V DC
LM230A-SR-TP						-	