

VSI
EMO-135/210/350F - ATUADORES FLOATING, 16Nm / 25Nm / 38Nm

Controle floating, ângulo de saída 0°-95°, sistema de proteção automática e engate universal.

DADOS TÉCNICOS

Fonte de alimentação	AC/DC 24V±10%
Torque	135in-lb(16Nm) / 210in-lb(25Nm) / 350in-lb(38Nm)
Tempo de abertura / fechamento	1300s a 150s (EMO-135/210F) 80s a 180s (EMO-350F)
Potência	6VA a 8VA
Ângulo de saída	90° (95° Máx.)
Sinal de controle	Floating & 2 pontos On/Off
Engate universal	Ø14 a 20 mm ou □10 a 14 mm
Proteção de sobrecarga	Automática
Classe de proteção	IP54 / NEMA2
Armazenamento	-10° C a 55° C 0...90% Rh
Nível de ruído (Máx.)	40dB(A)
Peso	4,2 lb/ 1,9 kg



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Modelo	Torque	Tensão	Sinal de controle	Potência	Tempo de abertura / fechamento	Ângulo de saída
EMO-135F-24	135in-lb(16Nm)	AC/DC24V	3 & 2 pontos	6 a 8VA	130s a 150s	0° a 95°
EMO-210F-24	210in-lb(25Nm)	AC/DC24V	3 & 2 pontos	6 a 8VA	130s a 150s	0° a 95°
EMO-350F-24	350in-lb(38Nm)	AC/DC24V	3 & 2 pontos	6 a 8VA	80s a 180s	0° a 95°

OPCIONAL

Modelo	Descrição
EMO-135/210/350F-24P	Potenciômetro (10kohm)
EMO-135/210/350F-24S	Microswitch (3A, AC250V)

DIMENSÕES

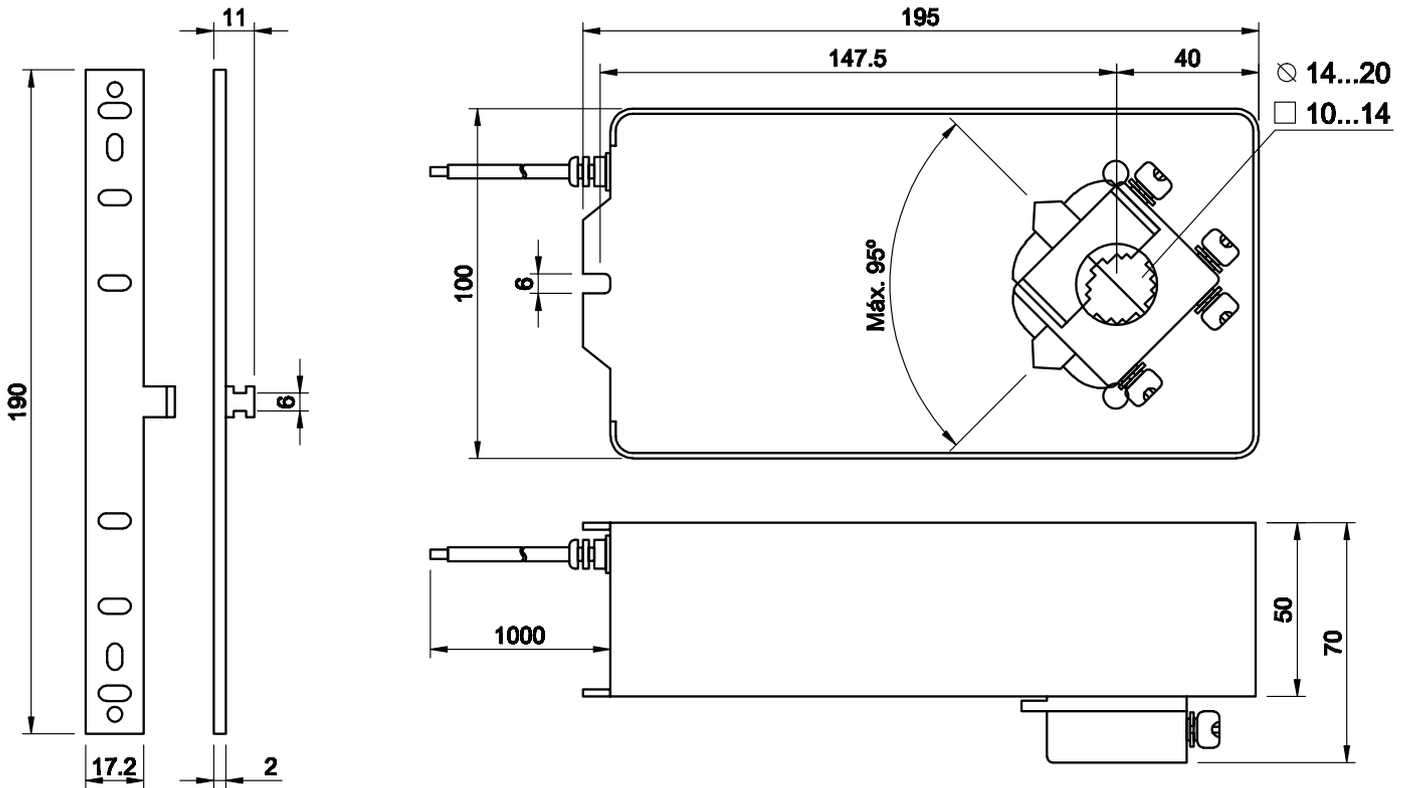


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

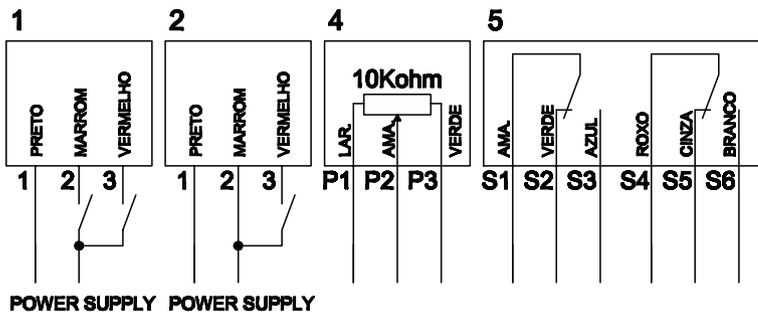


Diagrama de ligação		Fonte de alimentação
EMO-135/210/350F-24	1 ou 2	AC/DC24V
EMO-135/210/350F-24P	1 + 4	AC/DC24V
	2 + 4	
EMO-135/210/350F-24S	1 + 5	AC/DC24V
	2 + 5	