



PRODUTO

- > Elevada resistência ao calor
- > Aprovação CE segundo as directivas 2004/108/EG e 2006/95/EG
- > Comportamento na posição final pensado para otimizar poupança de energia elétrica consumida
- > Engrenagem de aço assegura que o registo se mantém fechado mesmo em caso de incêndio



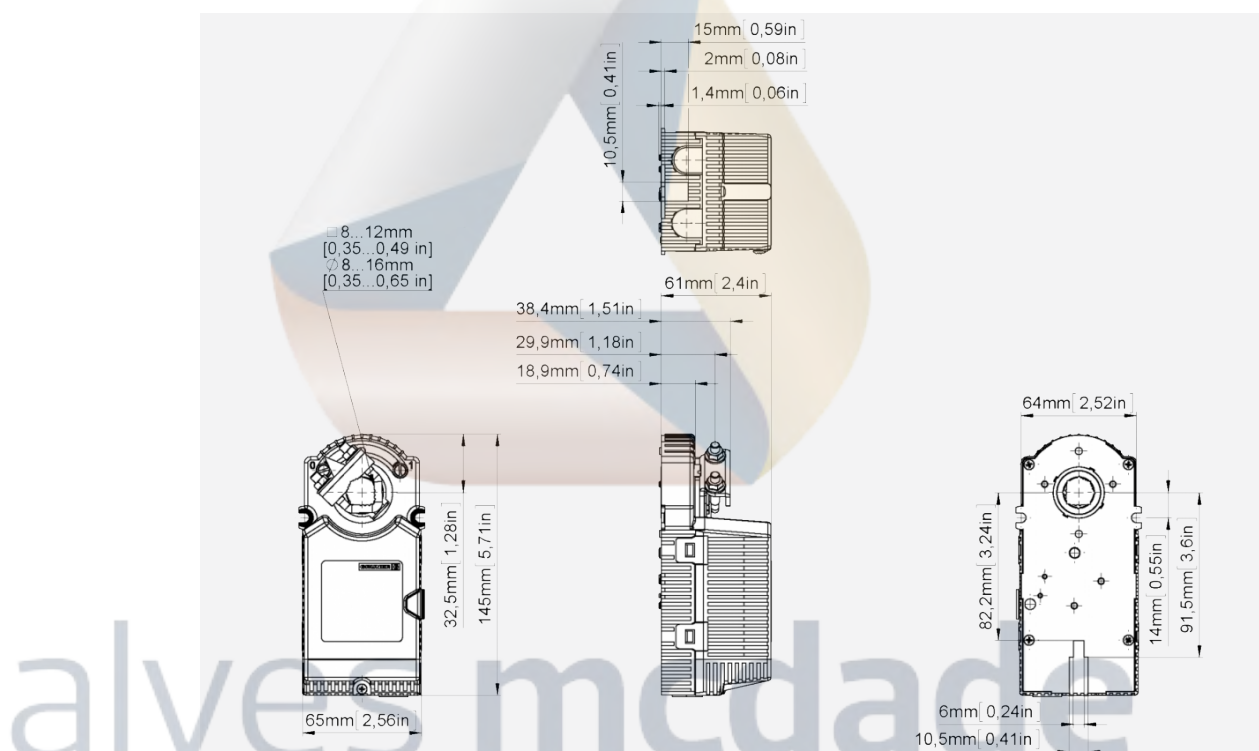
DADOS TÉCNICOS

Acoplamento	Directo ao veio do Registo	Classe de Protecção	IP52
Ângulo de rotação máximo	max. 95° (alterável pelo exterior) On-Off	Cabo	Com terminais de parafuso/ 0,5 a 1,5 mm ²
Tempo de actuação (90°)	< 60...120s / 90°	Temperatura ambiente	-30... +50°C
Sentido de rotação	Esquerda ou direita	Switch Auxiliar	Opcional (máx. 2)
Limite de Ângulo de Rotação	0 a 95°	Binário	Ver tabela de seleção

ACESSÓRIOS

Reguladores manuais	FGEB-EB-5 FGEB-AB-5
---------------------	------------------------

DIMENSÕES



ESQUEMA ELÉCTRICO

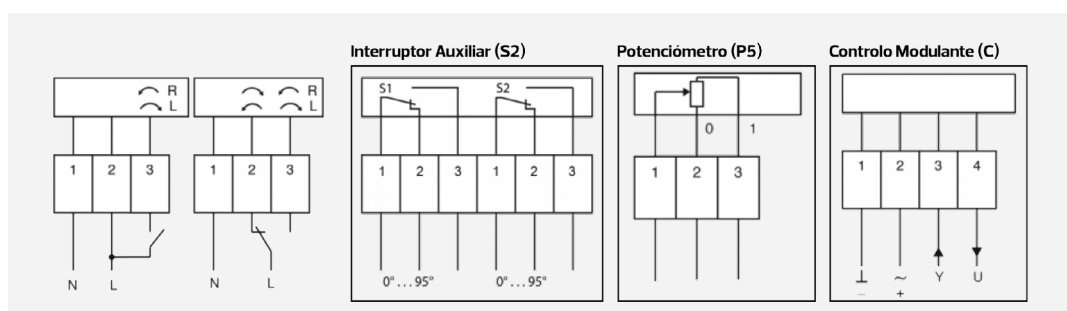


TABELA DE SELECÇÃO

Modelo	Binário	Área máxima de registo	Alimentação	Sinal de Comando
225-024T-05	5Nm	1m2	24V	On/Off
225-230T-05			230V	
225C-024T-05			24V	Modulante



alves mcdade