

# Simplex de Comando

Com Codensador e/ou Disjuntor Térmico

00M02

IP40 IK07  
Em conformidade  
com as normas  
EN60439-1



- Caixa plástica 200x125x110 mm em ABS cinza RAL 7035 com dobradiça.
- Funcionamento em modo automático comandado por interruptor luminoso.
- Disjuntor térmico unipolar (modelos com proteção térmica).
- Condensador do valor recomendado para o arranque do motor (modelos com Condensador)
- Ligação para comando remoto do arranque/paragem (C11-C12) (pressostato, boia ou outros)
- Proteção contra sobrecargas através de disjuntor térmico unipolar (modelos com proteção térmica).
- Indicação de quadro em funcionamento automático (Interruptor luminoso).
- Indicação de disparo térmico (disjuntor térmico).
- 3 Bucins, para passagem dos cabos de ligação.

## Funcionamento

Depois de efetuadas todas as ligações corretamente o quadro deverá apresentar todas as sinalizações desligadas até que o interruptor seja ligado, altura em que o sinalizador do interruptor liga indicando modo automático.

Se o comando de arranque/ paragem (C11-C12) fechar, a bomba liga, só desligando quando o comando reabrir ou se o disjuntor térmico disparar devido a sobrecarga. Caso não se pretenda fazer uso do comando de arranque/ paragem este deverá ser fechado através de um "shunt".

## Esquemas de Ligações



## Aplicações

Comando e proteção de motores monofásicos.

## Códigos

Com Condensador • Sem Proteção Térmica

1~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q00M02.16	16µF / ---	25,00
5Q00M02.20	20µF / ---	25,50
5Q00M02.25	25µF / ---	26,10
5Q00M02.30	30µF / ---	26,60
5Q00M02.35	35µF / ---	27,20
5Q00M02.40	40µF / ---	27,40
5Q00M02.50	50µF / ---	28,30

## Códigos

Sem Condensador • Com Proteção Térmica

1~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q00M020.04	--- / 4A	26,60
5Q00M020.05	--- / 5A	26,60
5Q00M020.06	--- / 6A	26,60
5Q00M020.07	--- / 7A	26,60
5Q00M020.08	--- / 8A	26,60
5Q00M020.10	--- / 10A	26,60
5Q00M020.12	--- / 12A	26,60

## Códigos

Com Condensador • Com Proteção Térmica

1~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q00M02.16.04	16µF / 4A	29,60
5Q00M02.20.05	20µF / 5A	30,10
5Q00M02.20.06	25µF / 6A	30,10
5Q00M02.30.06	30µF / 6A	31,20
5Q00M02.35.06	35µF / 6A	31,80
5Q00M02.35.08	35µF / 8A	31,80
5Q00M02.35.12	35µF / 12A	31,80
5Q00M02.40.08	40µF / 8A	32,00
5Q00M02.40.10	40µF / 10A	32,00
5Q00M02.40.12	40µF / 12A	32,00
5Q00M02.50.12	50µF / 12A	32,90

Descontos suplementares: 10unid.=10%, 20unid.=12%, 50unid.=15%