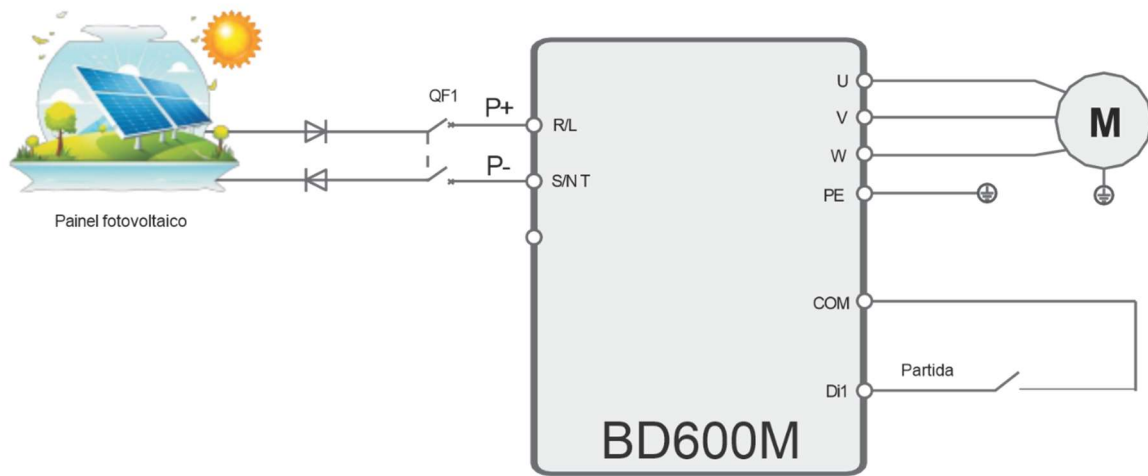




## Diagrama de ligação: BD600M



### Opções mais comuns de função no comando COM + DI1:

- Partida e parada por chave boia
- Partida automática (jumper)



## **Lista de programação básica: BD600M**

### **Bombeamento solar**

220V                    380V

P0.28	1	1	Reset
P0.04	1	1	Controle via terminal externo
P0.14	60.00hz	60.00hz	Frequência máxima
P0.16	60.00hz	60.00hz	Frequência limite operação
P0.23	60.0 a 40.0s	60.0 a 40.0s	Rampa aceleração
P0.24	3.0s	3.0s	Rampa desaceleração
P1.13	1	1	Modo de Parada
P7.41	0	0	Auto Start
P9.17	1	1	Auto reset erro 12
B2.05	170	250	Nível de subtensão
A1.00	1	1	Modo fotovoltaico
A1.01	0	0	Rastreamento automático
A1.02	80% VOC total das placas	80% VOC total das placas	Tensão alvo do VMPPT
A1.03	VOC total das placas	VOC total das placas	Tensão do string VOC
A1.08	350v	650v	Limite superior VMPPT
A1.09	250v	350v	Limite inferior VMPPT
A1.15	25.00hz	25.00hz	Frequência de luz fraca E-50
A1.16	25.0s	25.0s	Delay para erro de luz fraca E-50
A1.17	20.0s	20.0s	Tempo para reset após erro E-50
P4.01	kw	kw	Potência do motor kw
P4.02	V	V	Tensão do motor V
P4.03	2	2	Número polos do motor
P4.04	A	A	Corrente nominal do motor
P4.05	hz	hz	Frequência nominal do motor
P4.06	Rpm	Rpm	Rotação do motor