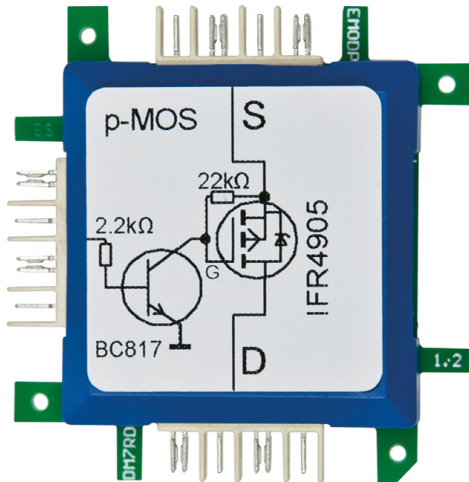


## ALLNET Brick'R'knowledge Transistor P-MOS IFR4905



### EAN CODE



Transistor P-MOS Transistor con balasto BC 817. A través del transistor de conexión ascendente, el control se puede hacer con un PWM de 0-5V o con ON/OFF señal vía Bluetooth, Arduino o Brick Banana.

P-MOS Transistor de datos técnicos: max. 50V 75A. En el sistema Brick el transistor tiene un máximo de 12A (max 6A por pin). Cuidado: Proteja la pequeña superficie de refrigeración contra sobre carga térmica.

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
118627	ALLNET Brick'r'Knowledge Alimentación 9V fusible y tierra