

## Relè allo stato solido per 3D4040 - in Kit

Prezzo: 15.16 €

Tasse: 3.34 €

Prezzo totale (con tasse): 18.50 €



Driver da collegare alla stampante 3D4040 o ad altra stampante per pilotare piatti riscaldati con elevato assorbimento. Il circuito qui proposto per come è dimensionato permette il controllo di una corrente massima di circa 30A con tensione 12V, anche a temperature ambiente particolarmente elevate. Sono inoltre presenti due connettori, il primo chiamato JP1 che permette mediante inserimento di jumper tra il centrale e una estremità, di scegliere la logica di funzionamento del segnale di controllo, ovvero se il segnale che attiva il piatto è di tipo negativo, il jumper dovrà essere posizionato verso "IN\_N", mentre se positivo verso "IN\_P". Di conseguenza in base alla scelta effettuata, sarà necessario collegare il segnale al connettore CN1, più precisamente se è stato scelto "IN\_N" il segnale di controllo dovrà essere collegato al terminale "N", in caso contrario a "P"..

La confezione comprende anche 4 faston da crimpare sui cavi per effettuare le connessioni, oltre che ai due dadi per il fissaggio al telaio della 3D4040.

