



HPR3V3

HPR1V2

HPRAVR

Présentation:

HPR3V3 est un accessoire optionnel du programmeur PRESTO pour programmer les composants en 3,3V. Le programmeur PRESTO peut programmer un composant en 5 V, cependant, certains composants requièrent une tension de 3.3 V et des niveaux logiques en 3.3 V sur ses broches. Dans ce cas, le HPR3V3 peut être utilisé.

HPR1V2 est un accessoire optionnel du programmeur PRESTO pour programmer les composants ayant une tension de programmation et des niveaux logiques sur les broches entre 1,2V et 3,3 V. Le programmeur PRESTO peut programmer un composant en 5 V mais parfois il est nécessaire de programmer des composants avec une tension plus faible. Dans ce cas, le HPR1V2 peut être utilisé. Le HPR1V2 doit être utilisé avec une alimentation externe de l'application.

HPRAVR est un accessoire optionnel du programmeur PRESTO pour programmer les microcontrôleurs AVR sur des cartes équipées d'un connecteur standard ISP10PIN. Le connecteur est utilisé généralement sur les cartes équipées d'un microcontrôleur AVR tel que le STK500 de chez ATmel.

Contenu:

1 carte de conversion.
Manuel d'utilisation en Anglais.