



#500902

## LRP Hall Sensor Level Converter - 100mm

Il Flow X è stato ottimizzato per avere un livello del segnale del sensore adatto ai motori LRP X22 modificati, visto che non esiste uno standard uniforme per i segnali dei sensori. Pertanto alcuni motori possono funzionare in maniera scorretta con il Flow X per il fatto che questi motori elevano il segnale a un livello al quale il Flow X non è stato ottimizzato.

Quando si collega un motore di questo tipo al Flow X, la sua procedura di avvio può interrompersi e così non completarsi provocando un comportamento insolito del regolatore, come per esempio:

- Rispetto all'accelerazione, Flow X non risponde all'azionare l'acceleratore.
- Il LED azzurro rimane illuminato
- Schiacciando il pulsante SET o MODE verde si illumina, però non si può accedere alla modalità di programmazione.
- Il motore non gira.

Il cavo sensore convertitore di livello riduce il segnale del sensore di questi motori al livello adeguato per il Flow X, risolvendo così il problema.

Questa è l'unica funzione del cavo sensore convertitore di livello, il suo uso non offre nessun altro vantaggio, svantaggio o miglioramento del suo rendimento.

Procedimento raccomandato:

1. In primo luogo colleghi il tuo motore al Flow X attraverso il cavo sensore standard. Se il tuo motore continua a funzionare correttamente, continui ad usare il cavo sensore standard.
2. Solo se il tuo motore non funziona correttamente dopo aver collegato il Flow X con un cavo sensore standard, utilizzi il cavo sensore convertitore di livello.

## MEHR ZUM PRODUKT

AUF [WWW.LRP.CC](http://WWW.LRP.CC)

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links

<https://www.lrp.cc/it/prodotto/500902/>