

Neues Produkt	Produktänderung	Produkt Information
Technische Information	Preisänderung	Marketing Information
Nr. 2014/16	Datum 03.07.2014	Seite 1/1

## Verwendung von ALTRONIC® Hall-Effekt-Impulsaufnehmern mit Zündsteuergeräten der MIC3-, MIC4- und MIC5-Serie

Bitte beachten Sie, dass einige ALTRONIC®-Hall-Effekt-Impulsaufnehmer **nicht** mit den Zündsteuergeräten MIC3, MIC4 und MIC5 verwendbar sind. Die für die Zündsteuergeräte freigegebenen Hall-Effekt-Impulsaufnehmer sowie die im MICT jeweils einzustellende Hilfsversorgungsspannung entnehmen Sie den folgenden Tabellen.

### Hall-Effekt-Impulsaufnehmer – Active Low

**Nicht** möglich ist der Betrieb mit den folgenden Impuls-  
aufnehmern von ALTRONIC®. Diese müssen, z.B. bei einer  
Umrüstung, grundsätzlich gegen einen äquivalenten  
MOTORTECH Impulsaufnehmer ausgetauscht werden:

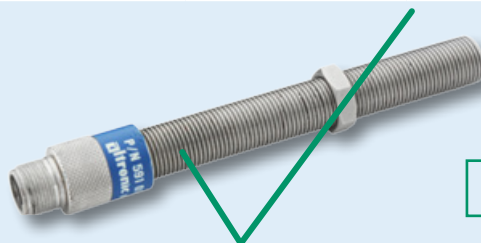


791050-L

P/N ALTRONIC® Impulsaufnehmer	Verwendung mit MIC-Serie	MICT Versorgungsspannung	P/N MOTORTECH Impulsaufnehmer	Verwendung mit MIC-Serie	MICT Versorgungsspannung
791050-1	NEIN	-	66.60.002-175	JA	24,0 V
791050-2	NEIN	-	66.60.002-250	JA	24,0 V
791050-4	NEIN	-	66.60.002-450	JA	24,0 V
791050-6	NEIN	-	66.60.002-600	JA	24,0 V

### Hall-Effekt-Impulsaufnehmer – Active High

**Verwendbar** mit MIC3-, MIC4- oder MIC5-Zündsteuergeräten  
sind hingegen folgende ALTRONIC® Hall-Effekt-Impulsaufneh-  
mer. Selbstverständlich stehen alternativ auch äquivalente  
MOTORTECH Hall-Effekt-Impulsaufnehmer zur Verfügung:



591014-L

P/N ALTRONIC® Impulsaufnehmer	Verwendung mit MIC-Serie	MICT Versorgungsspannung	P/N MOTORTECH Impulsaufnehmer	Verwendung mit MIC-Serie	MICT Versorgungsspannung
591014-1	JA	8,0 V	66.60.012-175	JA	24,0 V
591014-2	JA	8,0 V	66.60.012-250	JA	24,0 V
591014-4	JA	8,0 V	66.60.012-450	JA	24,0 V
591014-6	JA	8,0 V	66.60.012-600	JA	24,0 V

#### Verteilung

Kunden / Sonstige	Ja	OEM-Partner	Ja
Vertreter & Vertriebspartner	Ja	MOTORTECH Niederlassungen	Ja