

## INLINE DGADP TTL / HTL ELINL2 / ELINL3

Die neue Inline-DGADP ist die mobile Version unserer Adaptionselektronik für Inkrementaldrehgeber. Durch die kompakte Bauform eignet sie sich vor allem für den Einsatz im Fahrzeug. Neben einer TTL-Variante ist auch eine HTL-Variante verfügbar. Pulse können in Vorwärts- und Rückwärtsrichtung gemessen werden. Der unmittelbar auf die Referenzmarke (einmal pro Umdrehung) folgende Puls steht immer zur Verfügung. Die Inline-DGADP ist zudem verpolungsgeschützt.



INLINE-DGADP HTL



INLINE-DGADP TTL