

ADAPTIONSELEKTRONIK FÜR INKREMENTALDREHGEBER ELDGADP2

Mit der leistungsfähigen Drehgeber-Adaptionselektronik erfassen Sie Winkelpositionen, sowie bei Bedarf die Richtungsinformation. Die Elektronik bietet zudem die Möglichkeit, sowohl TTL- als auch 1Vpp(SIN/COS)-Signale zu erfassen.



ADAPTIONSELEKTRONIK HINTEN



ADAPTIONSELEKTRONIK VORNE

TECHNISCHE DATEN

Max. Gebereingangsfrequenz	14 MHz
Eingangssignal	TTL (RS422) oder 1Vpp (SIN/COS)
Eingang	12-pin Flanschbuchse
Ausgang	TTL (8-pol Lemo)
Ausgangspulsbreite	24 ns
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C