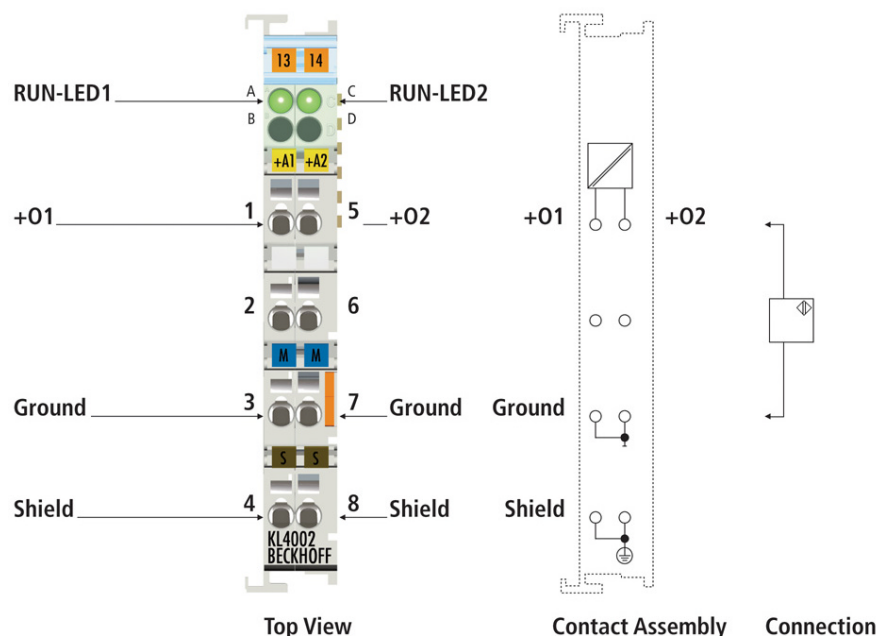


2 kanal analog utgångsplint -10 V/0 ... 10 V



KL4002 och KL4032 analog utgångsplintar är för 0 V till 10 V och -10 V till +10 V. Spänningen styrs av en signal med 12 bitars upplösning och är elektriskt isolerad. Utgångarna har en gemensam jord. 2 dioder indikerar datautbyte med busskopplaren.

Tekniska data	KL4002	KL4032
Antal utgångar	2	
Sänningsmatning	via the K-Bus	
Signalspänning	0 ... 10 V	-10 V ... +10 V
Belastning	> 5 kOhm (kortslutningssäker)	
Noggrannhet	± 0.1 % av fullskalevärde ± 0.5 LSB linearitetsfel, ± 0.5 LSB offsetfel, för information om elektromagnetisk påverkan se dokumentationen	
Upplösning	12 bit	
Elektrisk isolering	500 Vrms (K-Bus/signal voltage)	
Konverteringstid	~ 1.5 ms	
Strömförbrukning from K-Bus	75 mA	
Bitbredd i processbild	Utgång 2x16 bit data, (2 x 8 bit control/status möjlig)	
Konfigurering	ingen adress eller konfigurering	
Vikt	~85 g	
Drifttemperatur	0 °C ... +55 °C	
Lagringstemperatur	-25 °C ... +85 °C	
Relativ fuktighet	95%, ingen kondens	
Vibration/stöttålighet	Enligt IEC 68-2-6/IEC 68-2-27	
EMC /ESD	Enligt EN 50082 (ESD, burst)/EN 50081	
Skyddsklass/installations pos.	IP 20/variable	