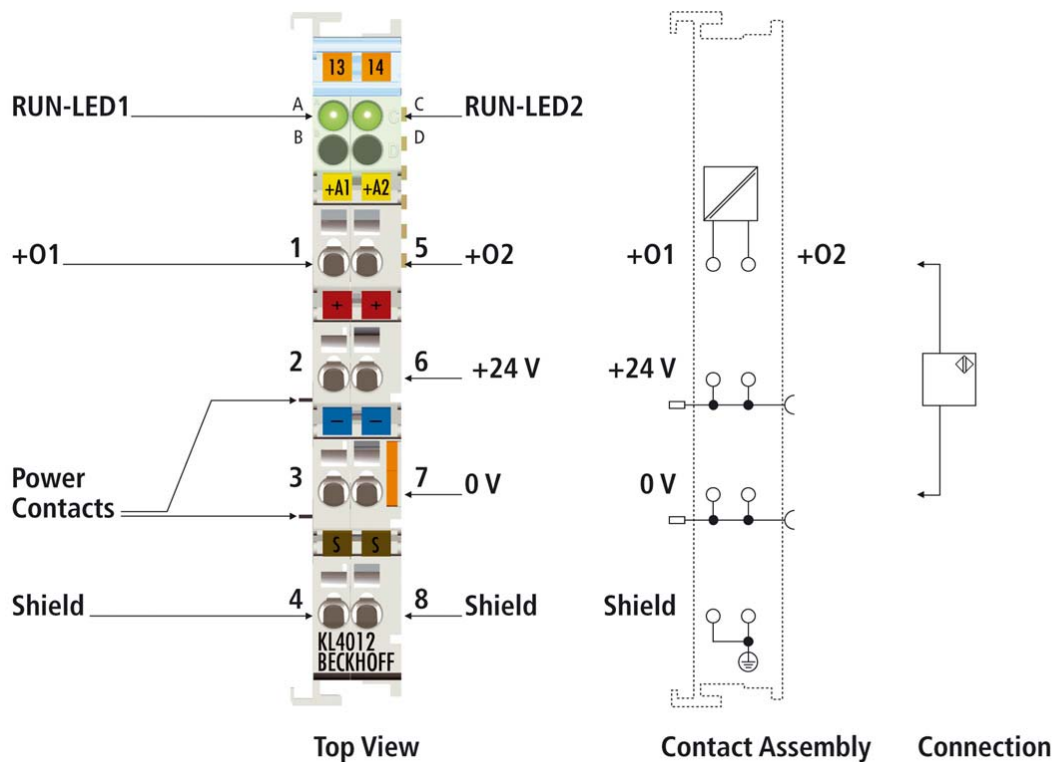


## 2 kanals analog utgångsplint 0/4 ... 20mA



KL4012 och KL4022 analog utgångsplintar är för 0/4 till 20mA. Spänningen styrs av en signal med 12 bitars upplösning och är elektriskt isolerad. Utgångarna har en gemensam jord med 24V matningen. Utgångssteget matas från 24V-matningen. Utgångarna matas från 24V matningen. 2 dioder indikerar datautbyte med busskopplaren.

Tekniska data	KL4012	KL4022
Antal utgångar	2	
Spänningsmatning	24V DC via "power contacts" (alternativt 15V DC med plinten KL9515.)	
Signalspänning	0 ... 20mA	0 ... 20mA
Belastning	> 500 Ohm (kortslutningssäker)	
Noggrannhet	± 0.1% av fullskalevärde ± 0.5 LSB linearitetsfel, ± 0.5 LSB offsetfel	
Upplösning	12 bit	
Elektrisk isolering	500 Vrms (K-Bus/signal voltage)	
Konverteringstid	~ 1.5 ms	
Strömförbrukning från K-Bus	60 mA	
Bitbredd i processbild	Utgång 2x16 bit data, (2 x 8 bit control/status möjlig)	
Konfigurering	ingen adress eller konfigurering	
Vikt	~85 g	
Drift-/Lagringstemperatur	0 °C ... +55 °C, -25 °C ... +85 °C	
Relativ fuktighet	95%, ingen kondens	
Vibration/stöttålighet	Enligt IEC 60068-2-6/IEC 60068-2-27/29	
EMC/ESD	Enligt EN 61000-6-2(EN50082) /EN 61000-6-4 (EN 50081)	
Skyddsklass/installations pos.	IP 20/valbar	