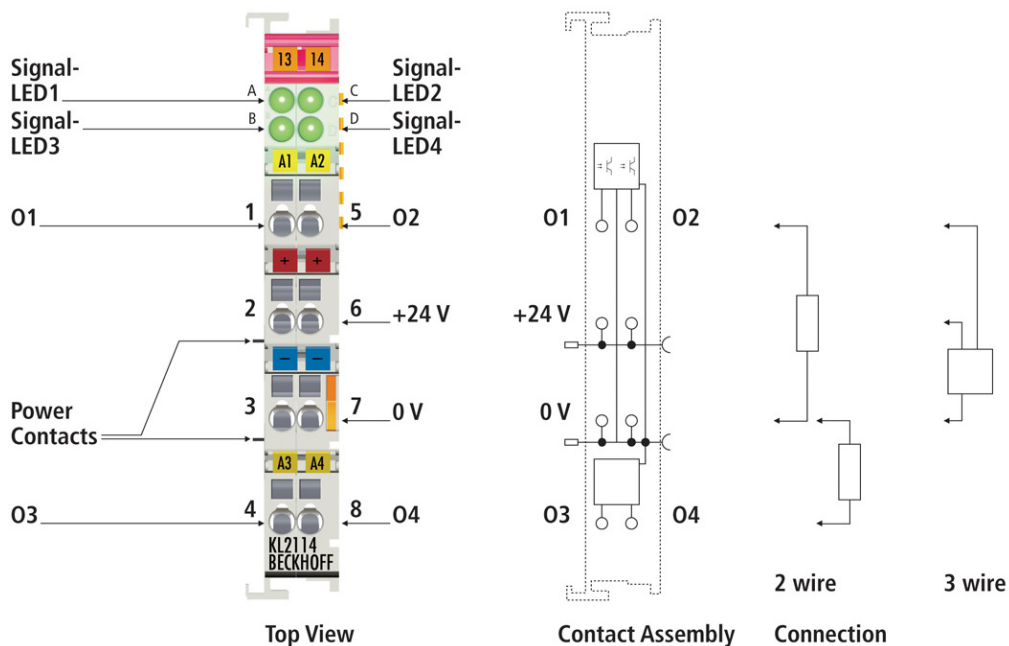


## 4 kanals digital utgångsplint 24 V DC



KL2114 och KL2134 är elektriskt isolerade digital utgångsplint ar som kopplar styrsystemet med processen. KL2114 är skyddade mot överbelastning och kortslutning och KL2134 är även skyddad mot omvänd polaritet. Plintarna innehåller 4 kanaler vars status indikeras av ljusdioder.

Tekniska data	KL2114	KL2134
Antal utgångar	4	
Utgångsspänning	24 V DC (-15 %/+20 %)	
Belastningstyp	Ohm-, induktiv- och lampbelastning	
Max. ström (per kanal)	0.5 A (kortslutningssäker)	
Strömförbrukning från K-Bus	typ. 9 mA	
Strömförbrukning från plintmatning	typ. 30 mA	
Reverse voltage protection	Nej	Ja
Elektrisk isolering	500 Vrms (K-Bus/field potential)	
Bitbredd i processbild	4 utgångar	
Konfigurering	ingen adress eller konfigurering	
Vikt	~70 g	
Drifttemperatur	0 °C ... +55 °C	
Lagringstemperature	-25 °C ... +85 °C	
Relativ fuktighet	95%, ingen kondens	
Vibration/stöttålighet	Enligt IEC 68-2-6/IEC 68-2-27	
EMC resistans burst/ESD	Enligt EN 50082 (ESD, burst)/EN 50081	
Skyddsklass/ installations pos.	IP 20/variabel	