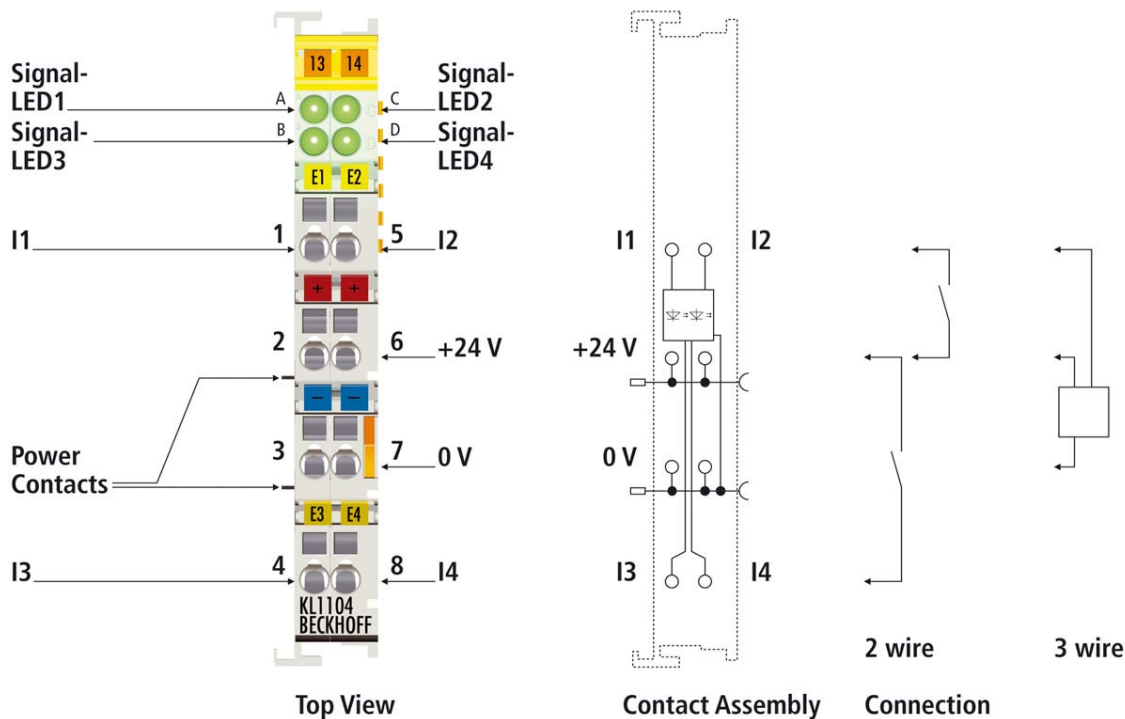


## 4 kanals digital ingångsplint 24 V DC



KL1104 och KL1114 digitala ingångsplintar för insamling av binära signaler i isolerad form till styrsystemet. Skillnaden mellan KL1104 och KL1114 är olika filtertider. Plintarna innehåller 4 kanaler som visas med ljusdioder. KL1104 och KL1114 är kompakta vilket lämpar sig väl till trånga skåp.

Tekniska data	KL1104	KL1114
Antal ingångar	4	
Nominell spänning	24 V DC (-15%/+20%)	
"0" signalspänning	-3 V ... 5 V	
"1" signalspänning	15 V ... 30 V	
Filtertid	3.0 ms	0.2 ms
Ingångs ström	typ. 5 mA	
Strömförbrukning från K-Bus	typ. 5 mA	
Elektrisk isolering	500 Vrms (K-Bus/fältpotential)	
Bitbredd i processbild	4 ingångar	
Konfigurering	ingen adress eller konfigureringsinställningar	
Vikt	~55 g	
Drifttemperatur	0 °C ... +55 °C	
Lagertemperatur	-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)/EN 50081	
Skyddsklass	IP 20	