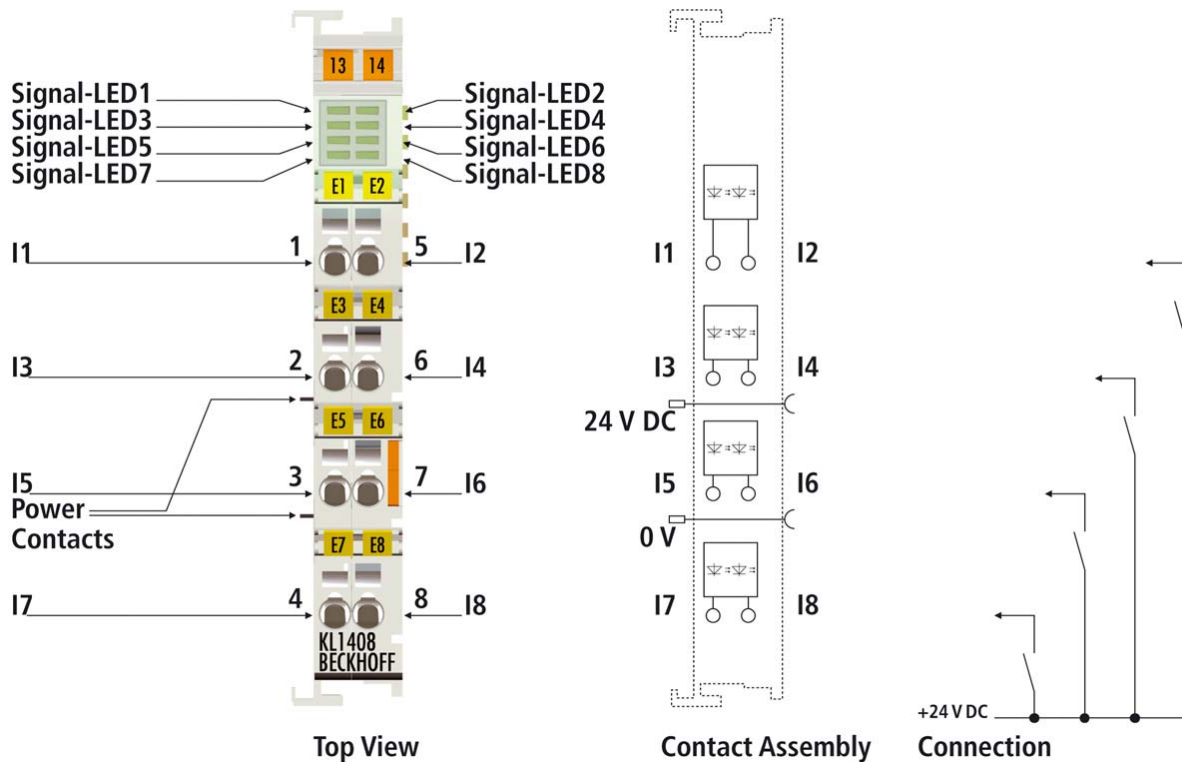


## 8 kanals digital ingångsplint 24 V DC



KL1408 och KL1418 digitala ingångsplintar för insamling av binära signaler i isolerad form till styrsystemet. KL1408 och KL1418 har olika filter med olika filtertider. Plintarna innehåller 4 kanaler vars status indikeras av ljusdioder. Genom att använda enkeltrådig anslutningsteknik kan en multikanalsgivare anslutas på minsta möjliga utrymme med minimal tråddragning. Jorden till alla ingångar är 0 volts matningen från K-bussen. KL1408 och KL1418 är mycket kompakta vilket lämpar sig väl till trånga skåp.

Tekniska data	KL1408	KL1418
Antal ingångar	8	
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	8 ingångar	
Konfigurering	ingen adress eller konfigurering	
Vikt	~55 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 resistans burst/ESD	Enligt EN 50082 (ESD)/EN 50081	
Skyddsklass/ installations pos.	IP 20/variabel	