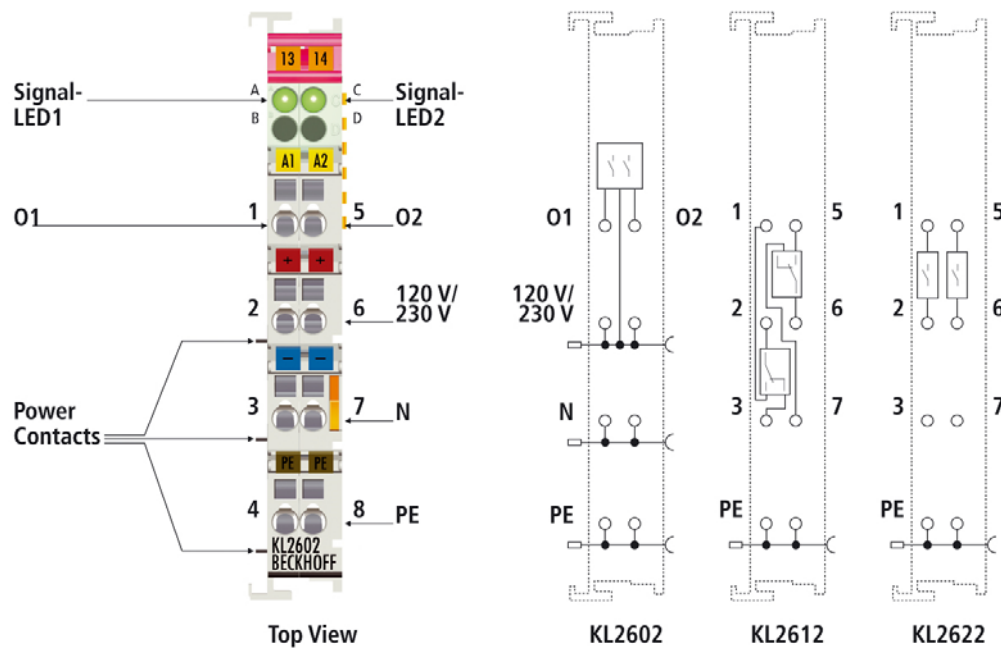


# Reläutgångsplint 230 V AC



KL2602 utgångsplint har två reläer som är slutande med gemensam potential för upp till 230 V AC. Plintarnas 2 kanaler indikeras av ljusdioder. KL2612 och KL2622 plintarna har potentialfria kontakter och spänningsmatningen matas ej vidare.

Tekniska data	KL2602	KL2612	KL2622
<b>Antal utgångar</b>	2 x slutande kontakter med matning genom "power contacts"	2 x växlande kontakter	2 x slutande kontakter
<b>Märkspänning</b>	230 V AC/30 V DC	125 V AC/30 V DC	230 V AC/30 V DC
<b>Resistiv last</b>	5 A AC/DC	0.5 A AC/2 A DC	5 A AC/DC
<b>Inductive last</b>	2 A AC/DC	ingen data	2 A AC/DC
<b>Min. last</b>	10 mA vid 5 V DC	10 µA vid 10 mV	10 mA vid 5 V DC
<b>Elektrisk isolering</b>	500 Vrms (K-Bus/mains voltage)		
<b>Strömförbrukning från K-bus</b>	80 mA	60 mA	85 mA
<b>Bitbredd i processbild</b>	2 utgångar		
<b>Livslängd mek. (min.)</b>	2 x 10 <sup>7</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>7</sup>
<b>Livslängd elektr. (min.)</b>	1 x 10 <sup>5</sup> (5 A/30 V DC)	2 x 10 <sup>5</sup> (1 A/30 V DC)	1 x 10 <sup>5</sup> (5 A/30 V DC)
<b>Konfiguration</b>	inga adress- eller konfigureringsinställningar		
<b>Vikt</b>	85 g	80 g	80 g
<b>Drifttemperatur</b>	0 °C ... +55 °C		
<b>Lagringstemperatur</b>	-25 °C ... +85 °C		
<b>Relativ fuktighet</b>	95%, ingen kondens		
<b>Vibration/shocktålig</b>	enligt IEC 68-2-6/IEC 68-2-27		
<b>EMC strålningstålighet/ESD</b>	enligt EN 50082 (ESD, strålning)/EN 50081		
<b>Skyddsklass/installationspos.</b>	IP 20/variabel		