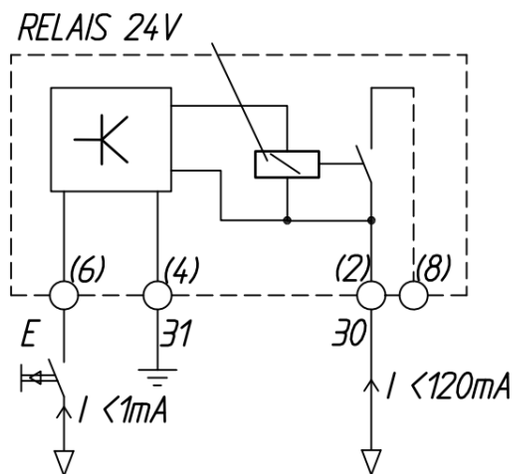
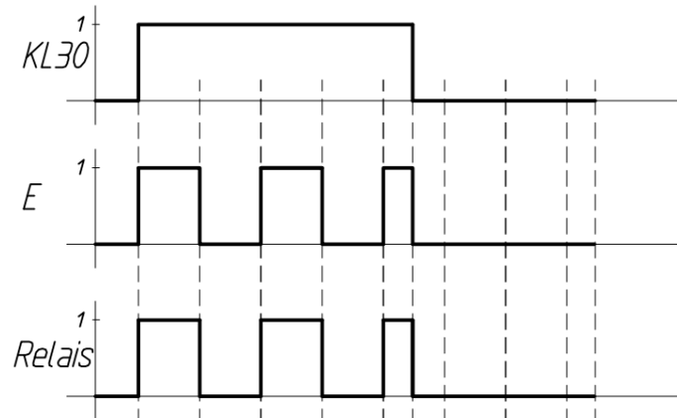


Prinzipschaltbild



Funktionsdiagramm



Technische Daten

Grundplatte: PA66 mit 30% ±3% Glasfaser, sw  
 Befestigungslasche: PA66 mit 30% ±3% Glasfaser, sw  
 Gehäuse: PA66 mit 30% ±3% Glasfaser, sw  
 Teilekennzeichnung gedruckt;  
 Datum auf einer Seite geprägt oder gedruckt;  
 Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite;

Flachstecker  
 A6,3 x 0,8 DIN 46244  
 CuZn 36/ 37 F30  
 DIN 17670  
 Oberfl.: Ms/Cu 2+1 Sn 8±1

Temperaturbereich -40 bis +85°C  
 Ruhestrom an Klemme 2 ≤100µA  
 Lebensdauer 10-20 Millionen Schaltungen  
 Ausfallrate ≤100ppm  
 Fremdkörperschutz: IP 53

Abreißkraft der Befestigungslasche > 300N

Das Schaltgeräusch des Relais dient der Tonerzeugung  
 Lautstärke des Relaischaltgeräusches (63 +3 -2) dB<sub>A</sub>  
 gemessen in einem Abstand von 10cm zwischen Prüfling und Mikrofon

Maße ohne Toleranzangabe ± 0,5	Maßstab 1,5 : 1	Angebotszeichnung:	4-20.0500.00
 KRÄCKER 12277 BERLIN		Blinktonrelais 24V	