



- 2: Last
- 4: Masse
- 6: Zündung
- 8: + Batterie (Klemme 15)

Gehäuse: PA66 mit 30% Glasfaser, schwarz, unbedruckt

Grundplatte: PA66 mit 30% Glasfaser, schwarz; Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite;

Klemmen (Stecker): Kl. 2, 8: A9,5 x 1,2, SF-Cu F29 DIN 17670;

Kl. 4, 6: A6,3 x 0,8; Mu SI2 DIN 1624 Cu 2-1; Sn 6 +2 µm

Allgemeine Daten:

Nennspannung: 12V

Kontaktbelastbarkeit: 40A bei 9 ... 15V

Durchzugsspannung des Impulsrelais bei 23°C: <= 7,7V

Durchzugsspannung des Impulsrelais bei 70°C: <= 8,7V

Impulsdauer: 1s ±20%

Mindestpausenzeit zwischen zwei Impulsen: 3s

Betriebsspannungsbereich: 9 bis 15 V

Betriebstemperaturbereich: -40 bis +70 °C

Mechanische Lebensdauer: 1 000 000 Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast: 50 000 Schaltspiele

Einbautage: beliebig

Toleranzen  
wie oben  
angegeben

Maßstab  
1 : 1

Angebotszeichnung

4-24.3300.10



**KRÄCKER**  
12277 Berlin  
Germany

Impulsrelais 1s