

DATENBLATT

Relais RL 42-h / RL 38-h

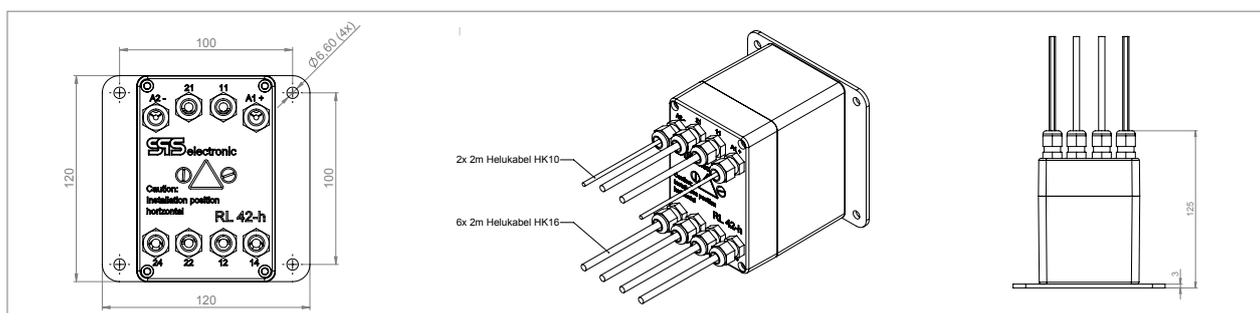


Relais RL 38-h, bis 10.000 V, 2 Schließer



Relais RL 42-h, bis 10.000 V, 2 Wechsler

Beschreibung	Elektromechanische Relais für praktische und robuste Anwendungen im Anlagen- und Schaltschrankbau. Monostabiles Gleichstromrelais mit bewährter Technik und nahezu unbegrenzter Lebensdauer.		
		RL 38-h	RL 42-h
Kontakte		2 Schließer	2 Wechsler
Erregerspule	Spulenspannung	24 V DC (10 – 40 °C)	
	Spulenstrom	0,25 A (20 °C)	
Spulenwiderstand		115 Ω (20 °C)	
Anschlüsse		freie Kabelenden, 2m lang	
Schaltspannung / -leistung		Für Anwendungen bis zu 10.000 V AC / max. 10.000 VA (Ohmsche Last)	
Prüfspannung	Kontakt / Erregerspule	25.000 V DC	
	Kontakt / Kontakt	25.000 V DC	
	Trennspannung	10.000 V AC	
Schaltstrom		max. 10 A AC	
Dauerstrom		max. 30 A AC / DC	
Übergangswiderstand		< 30 mΩ	
Schalzhäufigkeit		max. 3 / s	
Mechanische Schaltspiele		> 1 x 10 ⁶	
Vibrationsfestigkeit	10 – 55 Hz/g	5	
Stoßfestigkeit	g – 11 ms	5	
Trägermaterial		PBT GF30	
Schutzart		IP 20	
Allgemeine Daten	Maße (HxBxT) / Gewicht	125 x 120 x 120 mm / ca. 2.000 g	
	Lager- / Betriebstemperatur	-25 bis +40 °C / +10 bis +40 °C	
Befestigung		4-Loch-Montageplatte	



Deutschlands größter B2B-Onlineshop für Mess- und Prüftechnik.



Mess- und Prüftechnik, Die Experten.

Ihre Vorteile:

- > Eine unschlagbare Auswahl namhafter Hersteller
- > Hohe Lagerkapazität und kurze Wege
- > Bundesweite Lieferung und schnelle Zustellung meist innerhalb eines Tages
- > Mehrere tausend Mess- und Prüfgeräte
- > Tagesaktuelle Preise und Promotions
- > Warenkorbrabatt bei Online-Bestellung
- > Versandkostenfrei ab € 50,-
- > Dokumenten-Download u. v. m.

