

K1S/K1W

Übersicht

- ◆ Relaischnittstelle für Transistor-ausgänge mit Schalter
- ◆ Ausgangsrelais max. 10A SP Relais
2A DP Relais
- ◆ Spannung 24V~ oder 230V~
- ◆ mit oder ohne Schalterrückmeldung
- ◆ LED Anzeige für Ausgangsrelais
- ◆ 12mm Gehäusebreite, klemmbar

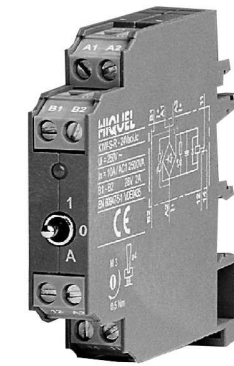
Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung +10% / -15%		
Einschaltzeit	100%		
Nennstrom	15mA		
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode und Varistor		
Relaistyp	1	2	
Ausgangsstufe	EN 60947-5-1		
le AC-15*	115V~	1,5A	0,1A
le AC-15*	230V~	1,5A	0,1A
le DC-13*	24V=	1,5A	1,5A
Ansprechzeit	<8ms		
Rückfallzeit	<25ms		
Schaltspannung	250V~ =		
Einschaltstrom	15A		
Dauerstrom (frei stehend)	10A@+20°C		
Dauerstrom (eingebaut)	3A@+60°C		
min. Schalteistung	>5mA		
max Schaltspiele	600/h		
Mechanisch	2×10^6 bzw. 1×10^7 Schaltspiele		
Elektrisch	1×10^5 bzw. 1×10^6 Schaltspiele		
Anzugsdrehmoment	0,5Nm		
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60°C nicht kondensierend		

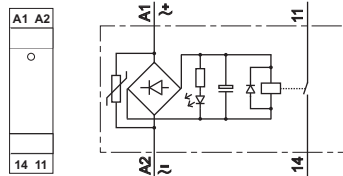
Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relaistyp
K1S 24Vac/dc	24V~ =	355mW	1 x Schließer
K1S 230Vac	230V~ =	< 1,2W	1 x Schließer
K1W 24Vac/dc	24V~ =	355mW	1 Wechsler
K1W 230Vac	230V~ =	< 1,2W	1 Wechsler
K2W 24Vac/dc	24V~ =	355mW	2 Wechsler
K1W-S	24V~ =	355mW	1 Wechsler
K1W-S-R	24V~ =	355mW	1 Wechsler

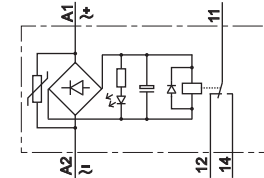
Andere Spannungen auf Anfrage



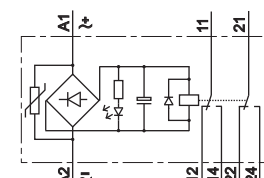
K1S



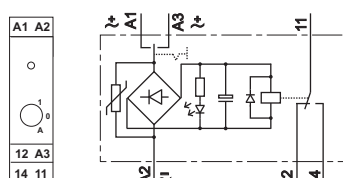
K1W



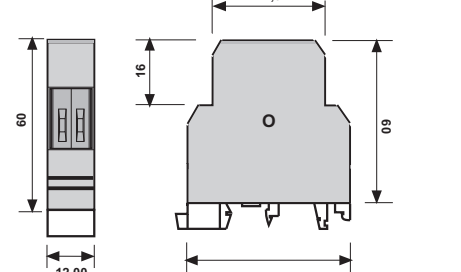
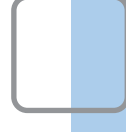
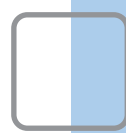
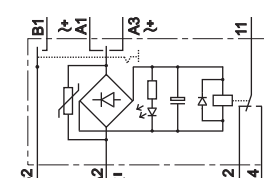
K2W



K1W-S



K1W-S-R



Gehäusetype