

# K4S/K2W

## Übersicht

- ◆ Relaischnittstelle für Transistorausgänge
- ◆ Ausgangsrelais max. 6A
- ◆ Spulenspannung 24V= oder 12V=
- ◆ Minus- oder Plusansteuerung, Verpolungsschutz
- ◆ LED Anzeige für jedes Ausgangsrelais
- ◆ 22.5mm Gehäusebreite, klemmbar



## Technische Daten

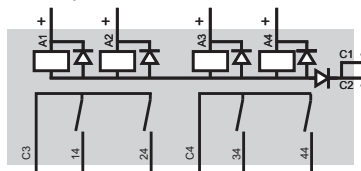
<b>Spannungsbereich</b>	Nennspannung +10% / -15%	
<b>Einschaltdauer</b>	100%	
<b>Ausgangsstufe</b>	max. 6A 230V~	
<b>Relaistype</b>	1	
le AC-15*	120V~	5A
le AC-15*	240V~	4A
le DC-13*	24V=	4A
<b>Lebensdauer</b>	2 Wechsler	1 Wechsler
Mechanisch	2 x 10 <sup>5</sup> bzw. 1 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele	
Elektrisch	1 x 10 <sup>5</sup> bzw. 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
<b>Schrauben</b>	Pozidrive 1	
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0,6...0,8Nm	
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-20 bis +60 °C	
	nicht kondensierend	

\* EN 60947-5-1 VDE 0435

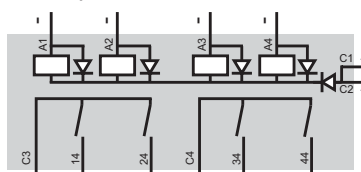
## Bestellinformationen

Artikel	Versorgung / Verbrauch	Ausgang	Relaistyp	CE	Gehäusetype
K4S-24P	24V= 360mW	4 x Schließer	1	-	B
K4S-24N	24V= 360mW	4 x Schließer	1	-	B
K4S-12P	12V= 360mW	4 x Schließer	1	-	B
K4S-12N	12V= 360mW	4 x Schließer	1	-	B
K2W-24P	24V= 360mW	2 x 1 Wechsler	1	-	B
K2W-24N	24V= 360mW	2 x 1 Wechsler	1	-	B
K2W-12P	12V= 360mW	2 x 1 Wechsler	1	-	B
K2W-12N	12V= 360mW	2 x 1 Wechsler	1	-	B

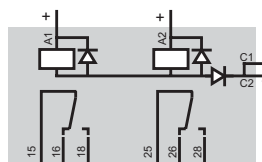
K4S-24P, K4S-12P



K4S-24N, K4S-12N



K2W-24P, K2W-12P



K2W-24N, K2W-12N

