

TPS/UPS

Übersicht

- ◆ Ausgang 24V=
- ◆ Eingang 230V~ oder 115V~
- ◆ TPS1 und TPS2 mit 1 Wechsler, max. 6A für NPN- oder PNP-Sensor Anschluss
- ◆ UPS24, Unterbrechungsfreie Stromversorgung, mit Akku-Pack
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais
- ◆ 22,5, 45 oder 67.5mm Gehäusebreite, klemmbar

Technische Daten

Ausgangsspannung	24V=
TPS1 + TPS2	100mA kont. 150mA < 10s
TPS3 + TPS4	300mA kont. 400mA < 5min
Spannungsbereich	Nennspannung +6% / -10%
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz
Einschaltdauer	100%
Ausgangsstufe	max. 6A 230V~
Ue/le AC-15	120V/4A 240V/3A
Ue/le DC-13	24V/2A
Lebensdauer	1 Wechsler
Mechanisch	2 x 10 ⁷ Schaltspiele
Elektrisch	1 x 10 ⁵ Schaltspiele
Schrauben	Pozidrive 1
Anzugsdrehmoment	0,6...0,8Nm
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60 °C nicht kondensierend

* EN 60947-5-1 VDE 0435

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relais	Relais	Relais	Gehäusetype
TPS1	230V~ 3,2VA	24V= 100mA	1 Wechsler/NPN	-	-	C
TPS2	230V~ 3,2VA	24V= 100mA	1 Wechsler/PNP	-	-	C
TPS3	230V~ 10VA	24V= 300mA	-	-	-	E
TPS4	115V~ 10VA	24V= 300mA	-	-	-	E
UPS24	24V= 2W	0,2A	Halbleiter	-	-	B
Akku-Pack	NiCd, 24V, 110mAh	-	-	-	-	-

