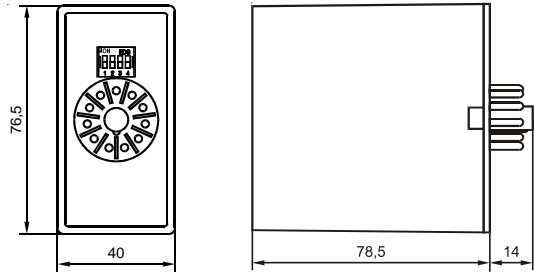


## PSU-N34...

- Ausgangsspannung 15 V DC / 24 V DC umschaltbar
- Ausgangsstrom 250 mA / 200 mA
- npn- / pnp-Eingang für Sensoren
- Relaisausgang
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Schaltfunktion hell / dunkel



Schaltzustand LED gelb — ● OUTPUT/RELAY-STATUS

Eingangszustand LED grün — ● INPUT-STATUS

Einschaltverzögerung — t - ON

Ausschaltverzögerung — t - OFF

Strombegrenzung LED rot — ● CURRENT OVERLOAD

Ausgangs-  
spannung  
LED grün    15 V DC — ● 15 VDC (250 mA)

                  24 V DC — ● 24 VDC (200 mA)

OUTPUT VOLTAGE/POWER ON

### Technische Daten

bei +20 °C

Betriebsspannung	siehe Bestelltabelle unten
Spannungsausgang	
Ausgangsspannung	15 V DC / 24 V DC, umschaltbar, kurzschlussfest
Spannungstoleranz	±3 %
Strombelastbarkeit	15 V DC: max. 250 mA 24 V DC: max. 200 mA
Eingänge	npn / pnp
Eingangsstrom	max. 10 mA
Schwellschwellen	nnp: 20% der Ausgangsspannung pnp: 80% der Ausgangsspannung
Schaltfunktion	hell / dunkel umschaltbar
Schaltverzögerung	0 ... 15 s
Relaisausgang	1 Wechsler
Strombelastbarkeit	5 A / 250 V AC (24 V DC)
Schaltfrequenz	18 Hz
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Schutzart	IP 40
Betriebstemperatur	-25 °C ... +60 °C

### Bestelltabelle

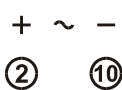
Betriebsspannung	Typ
230 V AC / ±10 % / 10 VA	PSU-N34/230VAC
115 V AC / ±10 % / 10 VA	PSU-N34/115VAC
Zubehör	
11-poliger DIN-Stecksockel	ISO 1

### DIP-Schaltereinstellung

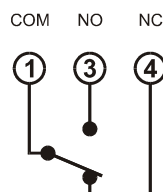
1		2		3		4	
Ausgangs- spannung		Schaltfunktion		Schaltverzögerung			
24 VDC	ON	dunkel	ON	t <sub>EN</sub>		t <sub>AUS</sub>	
15 VDC	OFF	hell	OFF	Ein	ON	Ein	ON
				Aus	OFF	Aus	OFF

Werkseinstellungen grau hinterlegt

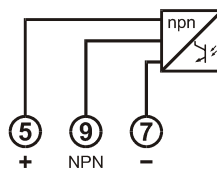
Betriebsspannung



Relais



Sensoreingang npn



Sensoreingang pnp

