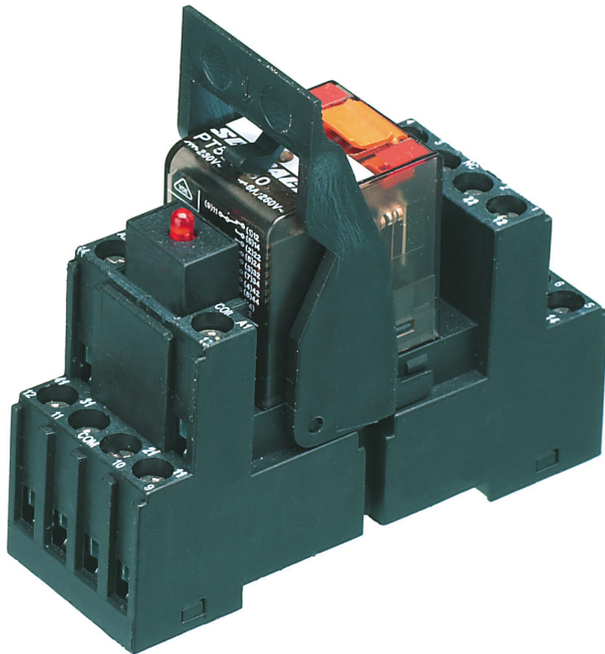


## 15174.2 PRSU 4/230V AC Relais 4 Wechsler mit Schalter



Vormontiertes Relaismodul PRS..., Schraubanschluss, bestehend aus: Relaissockel, Leistungskontaktrelais, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Haltebügel, 4 Wechsler, Eingangsspannung: 230 VAC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>15174.2</u>
Artikelbezeichnung	PRSU 4/230V AC
GTIN (EAN)	4044211046514
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	88,7 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	98,57 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Komplett-Baustein

## 15174.2 PRSU 4/230V AC Relais 4 Wechsler mit Schalter

### Technische Daten

<b>Maße</b>	
Länge	76 mm
Breite	27,1 mm
Höhe TS 35/7,5 mit BA	85 mm
<b>Nenndaten</b>	
Nennspannung Un	230 VAC -
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
<b>Anschlussdaten</b>	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm
<b>Eingangsdaten</b>	
Rückfallspannung	69 VAC
Arbeitsbereich	ab 184 VAC
Leistungsaufnahme	1 W
<b>Ausgangsdaten</b>	
Schaltspannung / Schaltspannung max.	240 / 240 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	6 / 12 A
Kontaktkonfiguration	4 Wechsler
Schaltleistung max.	1500 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	1,5x10 <sup>5</sup>
Mechanische Lebensdauer	20x10 <sup>6</sup>
Kontaktbelastung min.	120 mW
Prellzeit beim schließen des Schliessers/Öffners	6/8 ms

## 15174.2 PRSU 4/230V AC Relais 4 Wechsler mit Schalter

### Technische Daten

#### Werkstoffe

Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur max.	70 °C

#### Weitere technische Daten

Schutzart	IP20
Statusanzeige	✓
Isolationsspannung Spule / Kontakt	2,5 kV
Ansprech-/Rückfallzeit	15 / 10 ms
Isolationsspannung Kontakt / Kontakt	1,2 kV
Prüftaste	✓
Vibrationsfestigkeit Schliesser/Öffners	7/4 g
Pinning	2,8 (Fast on) mm

#### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

## 15174.2 PRSU 4/230V AC Relais 4 Wechsler mit Schalter

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

---

CE konform	Ja
------------	----

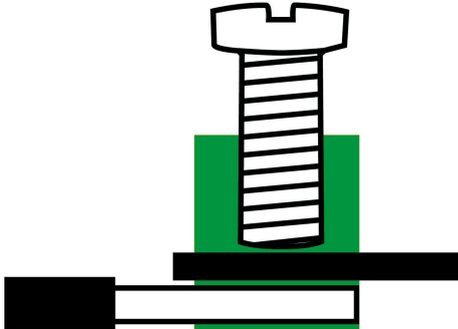
---

## 15174.2 PRSU 4/230V AC Relais 4 Wechsler mit Schalter

---

### Medien

---



## 15174.2 PRSU 4/230V AC Relais 4 Wechsler mit Schalter

### Zubehör

#### Querverbinder



Außenquerverbinder isoliert, für Relaissockel PRS 4/6-polig, kürzbar, Spannung: 250V, Strom 10 A

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15778.2</u>	AQI/PRS/6 BK	4044211133993	20

#### Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1086.0</u>	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1

#### Relais



Steckbare Industrirelais mit Leistungskontakten, 4 Wechsler, Prüftaste, mechanische Schaltstellungsanzeige, Eingangsspannung: 230 VAC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>6489.2</u>	PRS 4/230V AC	4044211074272	1

#### Haltebügel



Relaishaltebügel, mit Auswerffunktion, passend für Relaissockel PRS 4, für Industrirelais

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15140.2</u>	PRS C4	4044211046224	1

#### Einsteckmodule

## 15174.2 PRSU 4/230V AC Relais 4 Wechsler mit Schalter

---



Einsteckmodul, passend für Relaissockel PRS, LED Statusanzeige rot

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15142.2</u>	PRS LED(RD) 230V AC	4044211046255	1

---