

6489.2

PRS 4/230V AC

Relais 4 Wechsler mit Schalter



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

## Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Relais, offene Bauform
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27.8
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29.94
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	AT

6489.2

PRS 4/230V AC

Relais 4 Wechsler mit Schalter

## Technische Daten

---

### Maße

---

Länge	28 mm
-------	-------

Breite	22.5 mm
--------	---------

Höhe	29 mm
------	-------

### Nenndaten

---

Überspannungskategorie	III
------------------------	-----

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

### Eingangsdaten

---

Arbeitsspannung	>184,0 VAC
-----------------	------------

Rückfallspannung	69,0 VAC
------------------	----------

Spulenspannung	230 VAC
----------------	---------

Leistungsaufnahme	0,9 W
-------------------	-------

Spulenwiderstand	19465 Ohm
------------------	-----------

6489.2

PRS 4/230V AC

Relais 4 Wechsler mit Schalter

## Technische Daten

---

### Ausgangsdaten

---

Schaltspannung / Schaltspannung max.	240 / 240 VAC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	6 / 12 A
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Kontaktkonfiguration	4 Wechsler
Schaltleistung max.	1500 VA
Mechanische Lebensdauer	20x10 <sup>6</sup>
Kontaktbelastung min.	120 mW
Prellzeit beim schließen des Schliessers/Öffners	6/8 ms

### Werkstoffe

---

Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	70 °C

**6489.2**

**PRS 4/230V AC**

**Relais 4 Wechsler mit Schalter**

## Technische Daten

---

### Weitere technische Daten

---

Schutzart	RTII (flux proof)
Isolationsspannung Spule / Kontakt	2,5 kV
Isolationsspannung Kontakt / Kontakt	1,2 kV
Mechanische Anzeige	✓
Prüftaste	✓
Vibrationsfestigkeit Schliesser/Öffners	7/4 g
Schockfestigkeit Schliesser/Öffners	20/5 g
Pinning	2,8 (AMP) mm

6489.2

PRS 4/230V AC

Relais 4 Wechsler mit Schalter

## Zulassungen

---

## Normen und Bestimmungen

---

CE konform

✓