

15542.2 PRS 4/110V DC Relais 4 Wechsler mit Schalter



Steckbare Industrierelais mit Leistungskontakten, 4 Wechsler, Prüftaste, mechanische Schaltstellungsanzeige, Polarität A1+, A2-, Eingangsspannung: 110 VDC

Kaufmännische Daten

15542.2	
PRS 4/110V DC	
4044211117931	
1	
ST	
27,9 g	
30,15 g	
G	
85364900	
AT	
Relais, offene Bauform	
	PRS 4/110V DC 4044211117931 1 ST 27,9 g 30,15 g G 85364900 AT



15542.2 PRS 4/110V DC 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	>82,5 VDC -
Rückfallspannung	11,0 VDC
Spulenspannung	110 VDC -
Leistungsaufnahme	0,75 W
Spulenwiderstand	16133 Ohm
Ausgangsdaten	
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 ⁵ (@ 6 A)
Mechanische Lebensdauer	30x10 ⁶
Kontaktbelastung min.	120 mW
Prellzeit beim schließen des Schliessers/Öffners	6/8 ms
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	70 °C



15542.2 PRS 4/110V DC Relais 4 Wechsler mit Schalter

Technische Daten	
Weitere technische Daten	
Schutzart	RTII (flux proof)
Isolationsspannung Spule / Kontakt	2,5 kV
Ansprech-/Rückfallzeit	10 / 18 ms
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
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



15542.2 PRS 4/110V DC Relais 4 Wechsler mit Schalter

Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja



15542.2 PRS 4/110V DC Relais 4 Wechsler mit Schalter

Medien

ZCONTACLIP

15542.2 PRS 4/110V DC Relais 4 Wechsler mit Schalter

Zubehör

##INVERSE##CONTA-ELECTRONICS



Relais-Stecksockel PRS, für Industrierelais mit 4-Wechslern, Push-in Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule und Querverbinder, Montageart: TS 35

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
16504.2	PPRS 4	4044211236250	10



Relais-Stecksockel PRS, für Industrierelais mit 4-Wechslern, Schraubanschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, Montageart: TS 35

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
15324.2	PRS 4 G	4044211047139	1



Relais-Stecksockel PRS, für Industrierelais mit 4-Wechslern, Zugfederanschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, Montageart: TS 35

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
15431.2	PRS 4 Z	4044211121488	1



Vormontiertes Relaismodul PRS..., Schraubanschluss, bestehend aus: Relaissockel, Leistungskontaktrelais, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Haltebügel, 4 Wechsler, Eingangsspannung: 110 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15731.2</u>	PRSU 4G/110V DC	4044211138516	1



Vormontiertes Relaismodul PRS..., Schraubanschluss, bestehend aus: Relaissockel, Leistungskontaktrelais, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Haltebügel, 4 Wechsler, Eingangsspannung: 110 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
15726.2	PRSU 4/110V DC	4044211138462	1



Vormontiertes Relaismodul PRS..., Zugfederanschluss, bestehend aus: Relaissockel, Leistungskontaktrelais, steckbarem Anzeige-/ Entstörmodul und Haltebügel, 4 Wechsler, Eingangsspannung: 110 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15802.2</u>	PRSU 4Z/110V DC	4044211135461	1



15542.2 PRS 4/110V DC Relais 4 Wechsler mit Schalter

##INVERSE##CONTA-ELECTRONICS



Relais-Stecksockel PRS, für Industrierelais mit 4-Wechslern, Push-in Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule und Querverbinder, Montageart: TS 35

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
16504.2	PPRS 4	4044211236250	10