

Pilz Phasenfolgeüberwach.relais 400-500VAC 2c/o S1PN #890210

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705108
EAN	4046548006926
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	890210
Hersteller-Typ	S1PN #890210
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespannr	400...500V
Spannungsart zur Betätigung	
Funktion Phasenfolgeüberwach	
Funktion Phasenausfallerkennung	
Funktion Unterspannungserken	
Funktion Überspannungserkennung	
Funktion Asymmetriekerennung	
Spannungsmessbereich	340...550V
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	22.5mm
Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Phasenfolgeüberwach.relais 400-500VAC 2c/o S1PN #890210 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 400 ...

500V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion Phasenfolgeüberwachung, Spannungsmessbereich 340 ...

550V, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 22,5mm, Höhe 87mm, Tiefe 121mm, Das Phasenfolgeüberwachungsrelais S1PN dient zur Erkennung des Drehfeldes eines 3-Phasennetze.



Das Phasenfolgeüberwachungsrelais erkennt die zeitliche Abfolge der einzelnen Phasen in einem Drehstromnetz.

In einer rechtsdrehenden Phasenfolge sind die Kontakte 11-12 und 21-22 geöffnet, die Kontakte 11- 14 und 21-24 geschlossen.

In einem linksdrehenden Drehfeld sind die Kontakte 11-14 und 21-24 geöffnet, die Kontakte 11-12 und 21-22 sind geschlossen.

Im Stillstand der Anlage (Last von den Messeingängen abgetrennt) erkennt das S1PN den Ausfall einer Phase sicher

[Pilz Phasenfolgeüberwach.relais 400-500VAC 2c/o S1PN #890210 online kaufen](#)