

## Pilz Spannungsüberwach.relais 110-130AC UM 0.1-500 S1UM #827255

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739593
EAN	4046548007626
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	827255
Hersteller-Typ	S1UM #827255
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Spannungsüberwachungsgerät

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
1-Phasen-Unterspannung mögl	3-Phasen-Unterspannung möglich
1-Phasen-Überspannung möglic	3-Phasen-Überspannung möglich
1-Phasen-Fenster möglich	3-Phasen-Fenster möglich
Enthält Funktion Gleichspannung	Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung
Enthält Funktion Gleichspannung	
Spannungsmessbereich 1	0...500V
Spannungsart des Messbereich	110...130V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	110...130V AC 50 Hz
Spannungsart zur Betätigung	
Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	0s
Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	0s
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	22.5mm
Höhe	87mm
Tiefe	122mm



Pilz Spannungsüberwach.relais 110-130AC UM 0.1-500 S1UM #827255  
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,

1-Phasen-Überspannung möglich, Spannungsmessbereich 10 ...

500V, Spannungsart des Messbereichs AC/DC,  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 110 ...

130V, Spannungsart zur Betätigung AC, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 0s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Breite 22,5mm, Höhe 87mm, Tiefe 122mm, Das Spannungsüberwachungsrelais dient zur Überwachung von min.

oder max.

Spannungswerten.

Das Gerät Das S1UM überwacht das Überschreiten eines Spannungswertes.

Wenn die Messspannung den eingestellten Ansprechwert erreicht, schaltet der Hilfskontakt 11-14 um und die LED leuchtet.

Wenn die Messspannung bei automatischem Reset den Hysteresewert unterschreitet, schaltet der Hilfskontakt erneut um und die LED erlischt.

Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Bei Fehlerspeicherung ist das Gerät erst betriebsbereit, wenn ein externer Reset-Taster betätigt oder die Versorgungsspannung aus- und wieder eingeschaltet wurde

[Pilz Spannungsüberwach.relais 110-130AC UM 0.1-500 S1UM #827255 online](#)



[kaufen](#)

