

Pilz Spannungsüberwach.relais 42-48VAC UM 0.1-500V S1UM #827245

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739591
EAN	4046548007640
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	827245
Hersteller-Typ	S1UM #827245
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 Gleichspannur	Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung
Enthält Funktion Gleichspannur	
Spannungsmessbereich 1	0...500V
Spannungsart des Messbereich	
Bemessungssteuerspeisespannung	42...48V bei 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 42-48VAC UM 0.1-500V S1UM #827245
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,

1-Phasen-Überspannung möglich, Spannungsmessbereich 1 0 ...

500V, Spannungsart des Messbereichs AC/DC,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 42 ...

48V, 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 42-48VAC UM 0.1-500V S1UM #827245 online](#)



[kaufen](#)

