

Pilz Spannungsüberwach.relais 24VDC UM 400/440VAC S3UM #837270

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | ET0739613 |
| EAN | 4046548007503 |
| Hersteller | Pilz |
| Hersteller-ArtNr | 837270 |
| Hersteller-Typ | S3UM #837270 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Spannungsüberwachungsgerät |

Technische Informationen

| | |
|--|--|
| Ausführung des elektrischen An | 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 | 400...440V |
| Spannungsart des Messbereich | 24V bei DC |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 24V bei DC |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit | 0,5s |
| Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit | 10s |
| 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 24VDC UM 400/440VAC S3UM #837270
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
3-Phasen-Unterspannung möglich, 3-Phasen-Überspannung möglich,
3-Phasen-Fenster möglich, Spannungsmessbereich 1 400 ...

440V, Spannungsart des Messbereichs AC, Bemessungssteuerspeisespannung
Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,5s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 10s, 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 ist in
einem Schmalbau-Gehäuse untergebracht.

Relaisausgang: 1 Hilfskontakt, 2 Messkreise, Unterspannungswert einstellbar,
Fehlerzustand wahlweise speicherbar oder nicht speicherbar.

LED als Versorgungsspannungsanzeige, LED für alle Fehler: Phasenfolgefehler,
Unter-/Überspannung, Phasenausfallerkennung auch bei
Spannungsrückkopplung durch angeschlossene Verbraucher,
Bereichsumschaltung 10 % für L1-L3, separate Versorgungsspannung

[Pilz Spannungsüberwach.relais 24VDC UM 400/440VAC S3UM #837270 online](#)



[kaufen](#)

