

Pilz Stromüberwachungsrelais 24VAC IM 0.01-15A S1IM #828020

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0705055

EAN 4046548007589

Hersteller Pilz

Hersteller-ArtNr 828020

Hersteller-Typ S1IM #828020

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Stromüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar

Mit abnehmbaren Klemmen

- 1-Phasen-Unterstrom möglich
- 3-Phasen-Unterstrom möglich
- 1-Phasen-Überstrom möglich
- 3-Phasen-Überstrom möglich
- 1-Phasen-Fenster möglich
- 3-Phasen-Fenster möglich

Enthält Funktion Gleichspannur

Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom

Funktion Gleichstrom-Fenster

Bemessungssteuerspeisespann 24g. 24 bei AC 50 Hz

Spannungsart zur Betätigung

Strommessbereich 0.002...15A

Min. einstellbare Ansprechverzi 0.1s

Max. zulässige Ansprechverzögensgezeit

Min. einstellbare Rückfallverzög 0.1s

Max. zulässige Rückfallverzöger Longszeit

Anzahl der Kontakte als Öffner

Anzahl der Kontakte als Schließer

Anzahl der Kontakte als Wechs

Breite 22.5mm

Höhe 87mm

Tiefe 122mm



Pilz Stromüberwachungsrelais 24VAC IM 0.01-15A S1IM #828020 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, 1-Phasen-Überstrom möglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...



24V, Spannungsart zur Betätigung AC, Strommessbereich 0,002 ...

15A, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 10s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 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 S1IM überwacht das Überschreiten eines einstellbaren Stromwertes.

Bei der Ausführung UP ist die Polung der Messeingänge beliebig.

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

Wenn der Messstrom bei automatischem Reset den Hysteresewert lab 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	Stromüber	wachungsr	elais 24VA	C IM 0.0)1-15A S	31IM #828	3020 online	e kaufen