

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 Gleichspannung	Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom
Funktion Gleichstrom-Fenster	Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz
Spannungsart zur Betätigung	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
	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 U_s 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 I_{an} erreicht, schaltet der Hilfskontakt 11-14 um und die LED leuchtet.

Wenn der Messstrom bei automatischem Reset den Hysteresewert I_{ab} 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 Stromüberwachungsrelais 24VAC IM 0.01-15A S1IM #828020 online kaufen](#)

