

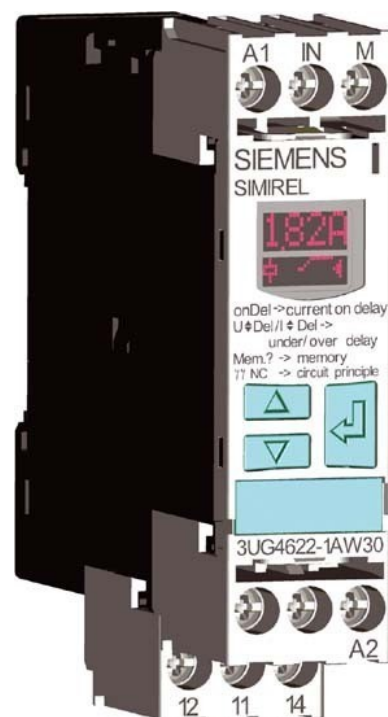
Siemens Indus.Sector Überwachungsrelais von 0.1 - 10A AC/DC 3UG4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0767032
EAN	4011209642416
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3UG46221AA30
Hersteller-Typ	3UG4622-1AA30
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 24...24V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung 24...24V	Bemessungssteuerspeisespannung 24...24V bei DC
Bemessungssteuerspeisespannung 24...24V bei DC	Spannungsart zur Betätigung
Strommessbereich	0.05...15A
Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit	0.1s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	20s
Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit	0.1s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	20s
Anzahl der Kontakte als Öffner	Anzahl der Kontakte als Schließer
Anzahl der Kontakte als Wechs	Breite
Breite	22.5mm
Höhe	92mm
Tiefe	91mm



Siemens Indus.Sector Überwachungsrelais von 0.1 - 10A AC/DC

3UG4622-1AA30 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Mit abnehmbaren Klemmen, 1-Phasen-Unterstrom möglich, 1-Phasen-Überstrom möglich, Enthält Funktion Gleichspannung-Unterstrom, Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom, Funktion Gleichstrom-Fenster, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Strommessbereich 0,05 ...

15A, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 20s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 20s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Breite 22,5mm, Höhe 92mm, Tiefe 91mm, Digitales Überwachungsrelais Stromüberwachung, 22.5mm von 0.1 bis 10A AC/DC Über- und Unterschreitung AC/DC 24V DC und AC 50 bis 60Hz Anlauf- und Störspitzenverzögerung 0,1 bis 20S Hysterese 0.01 bis 0.5A 1 Wechsler mit oder ohne Fehlerspeicher Schraubanschluss Nachfolgeprodukt für 3UG3522-1AC..

[Siemens Indus.Sector Überwachungsrelais von 0.1 - 10A AC/DC 3UG4 online](#)



[kaufen](#)

