

WAGO Kontakttechnik AC Stromfluß-Überwachung 80mA-6A 5-25VAC 286

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0749096
EAN	4017332157476
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	286-661
Hersteller-Typ	286-661
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 Gleichspannurr	
Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom	
Funktion Gleichstrom-Fenster	
Bemessungssteuerspeisespannung Ag. 24V bei AC 50 Hz	
Bemessungssteuerspeisespanr 24...24V	
Bemessungssteuerspeisespannung Ag. 24V bei DC	
Spannungsart zur Betätigung	
Strommessbereich	0.008...6A
Min. einstellbare Ansprechverzö	0s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	0s
Min. einstellbare Rückfallverzö	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	0s
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	20mm
Höhe	70.2mm
Tiefe	50mm

WAGO Kontakttechnik AC Stromfluß-Überwachung 80mA-6A 5-25VAC 286-661

Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss,
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 DC, Strommessbereich 0,008 ...

6A, 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 0, Breite 20mm, Höhe 70,2mm, Tiefe 50mm, Stromflussüberwachungs-Baustein AC-Stromflussüberwachungs-Baustein 80 mA ...

6 A lichtgrau

[WAGO Kontakttechnik AC Stromfluß-Überwachung 80mA-6A 5-25VAC 286](#)



[online kaufen](#)

