

Eaton (Moeller) Elektron.Zeitrelais 1W ansprechverz. ETR4-11-A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0728529
EAN	4015080318828
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	031882
Hersteller-Typ	ETR4-11-A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zeitrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Funktion ansprechverzögert	
Funktion rückfallverzögert	
Funktion einschaltwischend	
Funktion ausschaltwischend	
Funktion Stern/Dreieck	
Funktion Impulsformend	
Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit	
Funktion blinkend mit Impuls be	
Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	
Funktion taktend mit Impuls beç	
Mit Stecksockel	
Fernbedienung möglich	
Nur für Fernbedienung geeignet	
Aufsteckbar auf Schütz	
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	24...240V
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Zeitbereich	0.05...36000s
Anzahl der Ausgänge, unverzög	
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer	
Anzahl der Ausgänge, unverzög	
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner	
Anzahl der Ausgänge, verzöger	
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler	
Ausgänge, umschaltbar verzög	
Mit Halbleiterausgang	



Höhe	82.5mm
Tiefe	103mm

Eaton (Moeller) Elektron.Zeitrelais 1W ansprechverz.

ETR4-11-A Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Funktion ansprechverzögert, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Zeitbereich 0,05 ...

36000s, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner 0, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer 0, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler 0, Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner 0, Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer 0, Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler 1, Breite 22,5mm, Höhe 82,5mm, Tiefe 103mm, Allstromgerät zum Steuern verschiedenster Zeitfunktionen in Maschinen und Anlagen.

Bei Anlegung der Betätigungsspannung erhalten die Relais das Befehlssignal.

Fällt die Betätigungsspannung während der eingestellten Zeit ab, so wird das Relais automatisch zurückgestellt, 24-240 V AC/DC, 50/60 Hz .

[Eaton \(Moeller\) Elektron.Zeitrelais 1W ansprechverz. ETR4-11-A online kaufen](#)

