

Ipf Electronic Sensor,Signalumkehrstufe 10-30V DC,300mA VY850001

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6306469
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	VY850001
Hersteller-Typ	VY850001
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 10g.30V bei DC	
Spannungsart zur Betätigung	
Zeitbereich	0.01...10s
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	
Breite	17.5mm
Höhe	85mm



Tiefe	65mm
-------	------

Ipf Electronic Sensor,Signalumkehrstufe 10-30V DC,300mA VY850001
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Funktion
Impulsformend, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 10 ...

30V, Spannungsart zur Betätigung DC, Zeitbereich 0,01 ...

10s, 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 0, Mit Halbleiterausgang, Breite
17,5mm, Höhe 85mm, Tiefe 65mm, Signalumkehrstufe mit integrierter
Impulsverlängerung, zur Auswertung von PNP oder NPN-Signalen und Ausgabe
wahlweise als pnp / npn / pnp-invertiert / npn-invertiert

[Ipf Electronic Sensor,Signalumkehrstufe 10-30V DC,300mA VY850001 online](#)

[kaufen](#)