



Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

No scale drawing available



Aplicatie	
Aplicatie	evaluarea secventelor de impuls cu cerinte speciale privind functia si tehnologia
Date electrice	
Tensiunea nominala AC [V]	< 230
Tensiunea nominala DC [V]	24
Toleranta tensiune nominala [%]	10
Toleranta tensiune nominala 2 [%]	10
Frecventa nominala AC [Hz]	50...60
Energie auxiliara pentru senzori DC [V]	24; (≤ 30 mA)
Intrari / iesiri	
Numar de intrari si iesiri	Numar de iesiri pe releu: 1
Iesiri	
Numar de iesiri pe releu	1
Solicitabilitate contact	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Domeniu de masura/programare	
Domeniu reglare [Imp/min]	3...3000
Precizia / Devieri	
Histerezis [% din Sr]	5...100
Repetabilitate [% din Sr]	1
Timpi de raspuns	
Intarziere de pornire [s]	0,5...30



Unitate de evaluare pentru monitorizarea vitezei

D100/230VAC/RESET

Software / Programare		
Ajustare a punctului de comutare	Ajustare fină în interiorul domeniului prin potențiomtru	
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță [°C]	-20...70	
Protecție	IP 40	
Terminale de protecție	IP 20	
Date mecanice		
Materiale	Material plastic	
Afișaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	LED, verde
	Operare	1 x LED, verde
Observații		
Observații	*) design special	
Conectare electrică		
Racord		

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva