

Componente pentru automatizări



Zelio

Concepută pentru toate aplicațiile de automatizare care necesită logică de cablare și pentru completare PLC-uri cu funcții simple (contorizare, monitorizare și măsură...), oferta de relee Zelio asigură rezultate optime datorită produselor sale dedicate.



Phaseo

Concepute și adaptate pentru a corespunde cât mai strâns posibil cu cerințele dumneavoastră, având o gamă largă de surse în comutație și integrând un număr mare de funcții noi, sursele Phaseo devin noua referință în surse de alimentare.



Relee de timp miniatură ambrșabile pentru montare pe șină DIN

Funcție (1)	A (Întârziere la închidere)					
Gama de temporizare	0,1 s...100 h					
Tip ieșire/Curent	2 ID / 5 A			4 ID / 5 A		
Alimentare	24 Vc.c.	120 Vc.a.	230 Vc.a.	24 Vc.c.	120 Vc.a.	230 Vc.a.
Dimensiuni	21 x 27 mm miniatură ambrșabil					
Produs complet	REXL2TMBD	REXL2TMF7	REXL2TMP7	REXL4TMBD	REXL4TMF7	REXL4TMP7
Soclu cu șuruburi (3)	RXZE2S108M			RXZE2S114M		

Relee de timp analogice ambrșabile 48 x 48 mm (8-pini) pentru montare pe șină DIN sau pe panoul frontal

Tip	1 funcție	4 funcții	2 funcții	4 funcții
Funcții (1)	A	A1, A2, H1, H2	L, Li	A, B, C, Di
Gama de temporizare	0.02 s...300 h			
Tip ieșire/Curent	1 ID / 5 A	1 + 1 (instant) / 5 A	2 ID / 5 A	
Alimentare	24...240 Vc.a./DC			
Dimensiuni	48 x 48 mm analogic cu montare pe panou sau ambrșabil			
Produs complet	RE48ATM12MW	RE48AMH13MW	RE48ACV12MW	RE48AML12MW
Soclu cu șuruburi (4)	RUZC2M		RUZC3M	

A: temporizare la alimentare
 At: temporizare la alimentare cu memorie
 Aw: întârziere la revenire la alimentare
 Ac: temporizare la anclanșare (5)
 Act: temporizare la anclanșare cu memorie (5)
 Ad: temporizare la închiderea semnalului de comandă
 Ah: un singur ciclu de impuls (5)
 Ak: temporizare asimetrică la anclanșare și la revenire (6)
 Akt: temporizare asimetrică la anclanșare și la revenire cu memorie (6)
 At: temporizare la alimentare (totalizare) (5)
 A1: 1 contact temporizat + 1 contact instantaneu
 A2: temporizare cu 2 întârzieri reglabile
 B: temporizare - Un impuls
 Bw: temporizare - Un impuls (cu durată reglabilă)
 C: temporizare după deschiderea intrării de comandă
 Ct: temporizare după deschiderea intrării de comandă cu memorie
 D: pâlpare simetrică
 Dt: pâlpare simetrică cu memorie
 Dw: pâlpare simetrică cu restartarea temporizării
 Di: pâlpare simetrică în poziția funcționare
 Dit: pâlpare simetrică în poziția funcționare cu memorie
 Diw: pâlpare simetrică în poziția funcționare - restart temporizare
 H: cronometru la alimentare
 Ht: cronometru la alimentare cu memorie
 Hw: cronometru la alimentare - restart timing
 He: impuls la întreruperea alimentării
 H1: impuls pe 1 temporizare 1 + 1 contacte instantanee
 H2: impuls pe 2 temporizări variabile
 K: întârziere la declanșare fără sursă auxiliară
 L: pâlpare asimetrică în poziția repaus
 Lt: pâlpare asimetrică cu oprire parțială
 Li: pâlpare asimetrică în poziția de funcționare
 N: releu cu temporizare redeclanșabilă la activarea semnalului de comandă
 O: releu cu temporizare redeclanșabilă întârziată la activarea semnalului de comandă
 P: impuls întârziat cu lățime fixă
 Pt: numărator de impulsuri (întârziere la anclanșare)
 Qc: temporizare stea-triunghi cu o singură temporizare la anclanșare (50 ms)
 Qe: temporizare stea-triunghi (80 ms)
 Qg: temporizare stea-triunghi (50 ms)
 Qgt: temporizare stea-triunghi cu memorie (50 ms)
 Qt: pornire stea-triunghi cu dublă temporizare la anclanșare (50 ms)
 Qtt: pornire stea-triunghi cu dublă temporizare la anclanșare cu memorie (50 ms)
 TL: releu bistabil
 Tt: releu temporizat de impuls

(1) Pentru mai multe detalii despre funcții, a se vedea descrierile tehnice și schemele pe site-ul nostru web www.se.com.

(2) Pentru varianta cu borne cu resort, comandați RE17RMMWS

(3) Cu contacte separate

(4) Cu contacte mixte

(5) Cu intrare de comandă

(6) Cu intrare externă