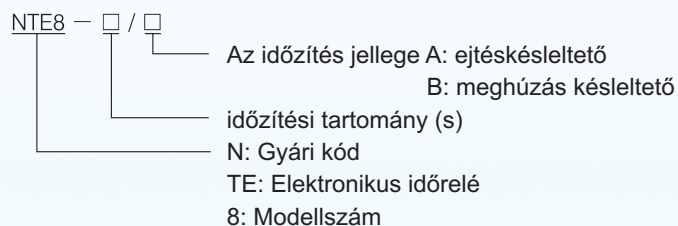


6. Moduláris időrelék: NTE8-as sorozat

Alkalmazási terület:

Az időrelé sorozat tagjaival 230V-os 50Hz-es hálózatban, előre beállított időtartamban hajthatunk végre vezérlést maximum 5A-es áramig. A különböző feladatokra más-más modell alkalmas. A termék megfelel az MSZ EN 60947-5-1:1994 szabványnak.

Azonosítás:



Főbb műszaki paraméterek:

Modell	NTE8-480A	NTE8-480B	NTE8-120B	NTE8-10B
Névleges áram (A)	5	AC 230: 5A, DC30: 1A	AC 230: 5A, DC30: 1A	AC 230: 5A, DC30: 1A
Névleges feszültség (V)	AC 230V	AC 230V, DC 30V	AC 230V, DC 30V	AC 230V, DC 30V
Névleges vezérlő fesz. (V)	AC 230V	AC 230V, DC 24V	AC 230V, DC 24V	AC 230V, DC 24V
Érintkezők	1 záró	1 záró	1 záró	1 záró
Időzítési tartomány	30s~480s	30s~480s	10s~120s	0.1s~10s
Az időzítés jellege	ejtéskészlettelő	meghúzás készlettelő	meghúzás készlettelő	meghúzás készlettelő
Szigetelési ellenállás (MΩ)	>1.5	>1.5	>1.5	>1.5
Átütési szilárdság	szerezősín-alkatrész	AC 2000V, 1min	AC 2000V, 1min	AC 2000V, 1min
	érintkező-érintkező	AC 750V, 1min	AC 750V, 1min	AC 750V, 1min
Névleges fogyasztás (W)	<1	<1	<1	<1
Élettartam (kapcsolás)	1×10^5	1×10^5	1×10^5	1×10^5
Beköthető vezeték-keresztmetszet (mm ²)	Tömör vezeték: 1~6 Sodrott vezeték: 0.75~4	1~6 0.75~4	1~6 0.75~4	1~6 0.75~4
A vezetékbefogadó mérete (mm):	5 x 4	5 x 4	5 x 4	5 x 4
Működési hőmérséklettartomány (Celsius fok)			-5....+40	
Védettség			IP30	

Méretetek

CB

