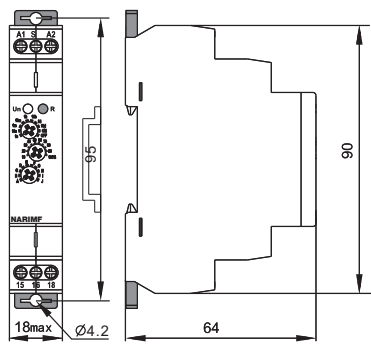


Releu de timp multifuncțional (10 funcții)

I_e (AC 1, 230 V) 16 A	[mm²] 1-2,5	IP 20	T_a -20...+55 °C	35×7.5	AUX 1×CO
---	----------------------------------	------------------------	--------------------------------------	---------------	--------------------

Legendă pictograme **J/0**

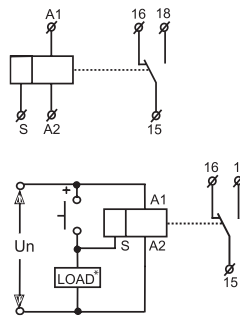
TRACON	U_m	VAC A	0 10 ha %	ha %	0,1 s - 10 d	64 g
NARIMF	AC/DC 12-240 V	16 A 230 VAC	± 0,2 %	± 5 %		



RELEVANT STANDARD
EN 61812-1

Aplicație:

- Cu ajutorul potențimetrelor se pot seta 10 funcții cu intervalul de timp cuprins între 0,1 s și 10 zile. Cu primul potențimetru se poate alege intervalul de timp, cu al doilea valoarea procentuală a intervalului de timp iar cu al treilea funcția. Releul poate fi comandat prin tensiunea de alimentare sau prin semnalul de comandă.



* Buton de semnal



A: Temporizare la acționare



F: Temporizare la revenire (semnal de comandă S, un impuls)



B: Temporizare la revenire



G: Un impuls, la finalul semnalului de comandă (în stare pornită nu se poate redeclanșa)



C: Generator de tact cu pornire temporizată la anclanșare



H: Temporizare atât la acționare cât și la revenire



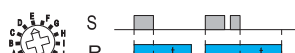
D: Generator de tact cu pornire imediată la anclanșare



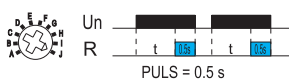
I: Releu de impuls



E: Temporizare la revenire (semnal de comandă S, pauză)



J: Generator de impulsuri



Domeniu de timp:

0.1 - 1s	1 - 10s	6 - 60s	1 - 10min	6 - 60min	1 - 10hr	0.1 - 1day	1 - 10day	only ON	only OFF
----------	---------	---------	-----------	-----------	----------	------------	-----------	---------	----------