

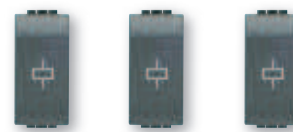
# RELÈ



N4341/34 N4341 N4330/230



NT4341/34 NT4341 N4T330/230



L4341/34 L4341 L4330/230

Articolo

## RELÈ MONOSTABILI

<input type="checkbox"/> N4330/230		relè monostabile con contatto NO/NC 250 Va.c. 10 A resistivi 4 A induttivi $\cos \phi 0,5$ alimentazione bobina 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> NT4330/230		
<input type="checkbox"/> L4330/230		
<input type="checkbox"/> N4330/12		come sopra - alimentazione bobina 12 Va.c.
<input type="checkbox"/> NT4330/12		
<input type="checkbox"/> L4330/12		
<input type="checkbox"/> N4330/24		come sopra - alimentazione bobina 24 Va.c.
<input type="checkbox"/> NT4330/24		
<input type="checkbox"/> L4330/24		

## RELÈ CICLICI A RITENUTA ELETTRONICA

<input type="checkbox"/> N4341		relè ciclico interruttore 10 AX 250 Va.c. - 3 fili
<input type="checkbox"/> NT4341		
<input type="checkbox"/> L4341		
<input type="checkbox"/> N4341/34		relè ciclico interruttore 10 AX 250 Va.c. - 3/4 fili
<input type="checkbox"/> NT4341/34		
<input type="checkbox"/> L4341/34		

NOTA: AX = corrente per lampade ad incandescenza e fluorescenti

## RELÈ CICLICI A RITENUTA ELETTRONICA: COLLEGAMENTI ELETTRICI

