

270581104000

Releu pas cu pas 10 A



Descriere tehnică:

Releu pas cu pas, 10 A, Bobină C.A., 110 V, funcționare de la 88 de la 121 V, puterea nominală 4.8 VA, rezistență 1400 Ω, consum 42 mA, Materialul de contact: AgSnO₂, temperatura ambiantă de la -40 de la +40 °C

Imaginea este considerată indicativă și nu core-spunde neapărat cu codul produsului.

[ACCESEAZĂ PAGINA PRODUSULUI](#)

Caracteristici tehnice:

Alimentare:	Bobină C.A.
Configurația contactului:	2 ND
Curent nominal (contacte):	10
Descriere comercială:	Releu pas-cu-pas electromecanic, cu circuite de bobină și contacte comune din punct de vedere electric. Borne cu șurub. Comutator bifazat cu 4 secvențe, 2 NA (DPST-NA).
Dimensiuni:	35.2x40.7x22.7 mm
Modul de instalare:	Terminale cu șurub, 2 ND - 4 secvențe
Tensiunea nominală:	110 V
Tensiunea nominală de contact:	110 V AC
Certificări și omologări (conform tipului):	

Caracteristicile descrise în acest document pot fi modificate sau actualizate în orice moment.
Informațiile sunt considerate doar orientative și, prin urmare,
nu au valoare contractuală.

Ai nevoie de alte informații?

[Contactează rețeaua noastră comercială](#) - Sună la numărul +40 264 403 888 - [Găsește un distribuitor](#)