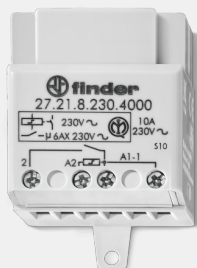


272182304000

Releu pas cu pas 10 A



Descriere tehnică:

Releu pas cu pas, 10 A, Bobină C.A., 230 V, funcționare de la 184 de la 253 V, puterea nominală 4.8 VA, rezistență 2550 Ω, Materialul de contact: AgSnO₂, temperatura ambiantă de la -40 de la +40 °C

Imaginea este considerată indicativă și nu corespunde neapărat cu codul produsului.

[ACCESEAZĂ PAGINA PRODUSULUI](#)

Caracteristici tehnice:

Alimentare:	Bobină C.A.
Configurația contactului:	1ND
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 și limitator de putere a bobinei. Comutator monofazat 1 NA (SPST-NA). Versiunea EVO.
Dimensiuni:	35.2x40.7x22.7 mm
Modul de instalare:	Terminale cu șurub, cu limitator de putere pe bobină, 1 ND - 2 secvențe
Tensiunea nominală de contact:	230 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](#)