

260380124000

Releu pas cu pas 10 A



Descriere tehnică:

Releu pas cu pas, 10 A, Bobină C.A., 12 V, funcționare de la 9.6 de la 13.2 V, puterea nominală 4.8 VA, rezistență 15 Ω, consum 420 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:	1ND + 1NÎ
Curent nominal (contacte):	10
Descriere comercială:	Releu pas-cu-pas electromecanic cu circuite de bobină și contacte separate electric. Co-mutator bifazat 1 ND + 1 NÎ (SPST-ND + SPST-NÎ). Bobină de curent alternativ (CA). Poate fi montat în spatele panourilor de acoperire.
Dimensiuni:	35.2x40.7x22.7 mm
Modul de instalare:	Terminale cu șurub, 1 ND + 1 NÎ - 2 secvențe
Tensiunea nominală:	12 V
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](#)