



RELE' PASSO-PASSO 16A 230V 2NA 1M

EPN520

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	250 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale in A	16 A
Numero di contatti	2
Tensione del circuito di comando in CA	230 V
Tensione del circuito di comando in CC	110 V
Tensione nominale d'isolamento	250 V
Tipo di contatto	2NO
Numero di moduli da 17,5mm	1
Potenza dissipata totale	2,4 W
Numero di manovre (durata meccanica)	500000
Tipo di connessione	a vite
Tipo di relè bistabile	elettromeccanico
Indice di protezione IP	IP20
Temperatura di funzionamento	-5 a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 a 80 °C
Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²