



ERL418

Relè Di Comando , 16A, 12V, 2Na+2Nc

Proprietà tecniche

Connessione

Tipo di contatto	2NC+2NO
Numero di contatti	4
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm ²

Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso U _{imp}	4000 V
Tensione di isolamento nominale U _i	440 V
Tensione di comando AC	12 - 12 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C

Durata

Numero di manovre	1000000
Durata elettrica e numero di cicli	30000

Potenza

Potenza dissipata totale	3,50 W
Assorbimento potenza di spunto	21 VA

Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	35,75 mm
Profondità	60 mm

Equipaggiamento

Numero di contatti NA	2
-----------------------	---

Numero di contatti NC	2
Con interruttore per commutazione manuale	Sì
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm