



ERL216

Relè di comando 16 A 12 V AC 2 NA 1 modulo

Caratteristiche tecniche

Connessione

Tipo di contatto	2NO
------------------	-----

Corrente

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

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Frequenza

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	250 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione di comando AC	12 - 12 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
-------------------------	-------------

Uso

Categoria d'impiego	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

Condizioni d'uso

Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
------------------------------------	-------------

Durata

Numero di manovre	100000
Durata elettrica e numero di cicli	30000

Potenza

Potenza dissipata totale	3 W
Assorbimento potenza di spunto	10,70 VA

Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	17,85 mm
Profondità	60 mm

Connessione

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

Equipaggiamento

Numero di contatti NA	2
Numero di contatti NC	0
Con interruttore per commutazione manuale	Si

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm ²

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm
------------------------------	----------------

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si