



ERL218

**Relè A Comando Manuale Eco 1 Na + 1 Nc 8 - 12 V Ac 16 A 1 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Connessione**

Tipo di contatto	1NC+1NO
Numero di contatti	2
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm <sup>2</sup>

**Corrente**

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

**Numero di moduli**

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

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale di tenuta d'impulso U <sub>imp</sub>	4000 V
Tensione di isolamento nominale U <sub>i</sub>	250 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	100000
Durata elettrica e numero di cicli	30000

**Potenza**

Potenza dissipata totale	2 W
Assorbimento potenza di spunto	10,70 VA

**Serie**

Altezza	83 mm
Larghezza	17,85 mm
Profondità	60 mm

**Equipaggiamento**

Numero di contatti NA	1
-----------------------	---

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