



ERL263S

Relè di comando silenzioso 63 A 12 VAC / VDC 2 NA 3 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione

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

Corrente

Corrente nominale	63 A
-------------------	------

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Frequenza

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
--	--------

Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
------------------------------------	-------

Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
--------------------------------	-------------

Tensione di comando AC	12 - 12 V
------------------------	-----------

Tensione di comando DC	12 - 12 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	14,50 W
--------------------------	---------

Assorbimento potenza di spunto	5,20 VA
--------------------------------	---------

Serie

Altezza	85 mm
---------	-------

Larghezza	54 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	Sì
---	----

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 16 mm ²
-------------------------------	--------------------------

Sezione conduttore rigido	1.5 - 25 mm ²
---------------------------	--------------------------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----