



ESL427SDC

Stykač se sniž. hlučností 25A, 2S+2R, 12V DC

#### Technické vlastnosti

##### Připojení

Typ kontaktu	1R + 1S
--------------	---------

##### Elektrický proud

Jmenovitý proud	25 A
-----------------	------

##### Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

##### Frekvence

Frekvence	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí U <sub>imp</sub>	4000 V
--	--------

Jmenovité izolační napětí	440 V
---------------------------	-------

Provozní napětí AC	400 - 400 V
--------------------	-------------

Ovládací napětí AC	0 - 0 V
--------------------	---------

Ovládací napětí DC	12 - 12 V
--------------------	-----------

##### Podmínky použití

Provozní teplota	-10 - 50 °C
------------------	-------------

##### Použití

Kategorie použití	AC-7a/AC-7b
-------------------	-------------

##### Podmínky použití

Skladovací/přepravní teplota	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

##### Trvanlivost

Mechanická životnost v cyklech	100000
--------------------------------	--------

Elektrická životnost v počtu cyklů	30000
------------------------------------	-------

##### Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	5,80 W
--	--------

Spotřeba při ovládání	2,80 VA
-----------------------	---------

##### Rozměry

Výška	83 mm
-------	-------

Šířka	35,75 mm
-------	----------

Hloubka	60 mm
---------	-------

##### Vybavení

Počet kontaktů NO	2
-------------------	---

Počet kontaktů NC	2
-------------------	---

Se spínačem pro ruční přepínání	Ne
---------------------------------	----

##### Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1 - 6 mm <sup>2</sup>
----------------------------	-----------------------

Průřez plného vodiče	1 - 10 mm <sup>2</sup>
----------------------	------------------------

##### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	1,20 - 1,20 Nm
----------------------------	----------------

##### Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----