



ESD241

Contactor 40A 2NC 24V

Características técnicas

Conexión

Tipo de contactos	2NC
-------------------	-----

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	40 A
----------------------------	------

Capacidad

Número de módulos	3
-------------------	---

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
--	--------

Tensión asignada de aislamiento Ui	440 V
------------------------------------	-------

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
---------------------------------------	-------------

Tensión circuito de mando en AC	24 - 24 V
---------------------------------	-----------

Tensión circuito de mando en CC	0 - 0 V
---------------------------------	---------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 50 °C
-------------------------------	-------------

Uso

Categoría de empleo	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

Condiciones de uso

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C
--	-------------

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	1000000
--	---------

Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000
--	-------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6,40 W
--	--------

Consumo de entrada	60 VA
--------------------	-------

Dimensiones

Altura	85 mm
--------	-------

Anchura	54 mm
---------	-------

Profundidad	60 mm
-------------	-------

Conexión

Número de contactos	2
---------------------	---

Equipo

Número de contactos NO	0
------------------------	---

Número de contactos NC	2
------------------------	---

Con interruptor para interruptor manual	No
---	----

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 16 mm ²
---	--------------------------

Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 25 mm ²
---	--------------------------

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----