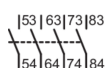




EVA006



## Contacto Aux. conexión frontal 4NA

### Características técnicas

#### Tensión

Tensión soportada al impulso asignada	6000 V AC
ueauxiliarycontactac	500 V
ueauxiliarycontactdc	250 V

#### Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	15 A
Corriente térmica en aire libre	16 A
ie110vdc15msiec609475	3 A
ie220vdc15msiec609475	1 A
ie24vdc15msiec609475	10 A
ieauxiliarycontact230vac15	6 A
ieauxiliarycontact400vac15	4 A
ieauxiliarycontact250vdc13	1 A

#### Especificaciones electricas

tighttorquecontrolandauxcontact	1.2 Nm
---------------------------------	--------

#### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	13000000
--	----------

#### Conexión

strippinglengthcontrolauxlcontact	10 mm
-----------------------------------	-------

#### Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	4
Número de contactos auxiliares conmutados	0

#### Normas

Norma	IEC 60947-4-1 ; EN 60947-4-1
Directiva europea RoHS	conformidad voluntaria
Directiva europea WEEE	afectado

#### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...60 °C
-------------------------------	-------------

