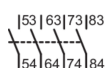




EVA006



Contacto Aux. ligação frontal 4NA

Características técnicas

Voltagem

Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V AC
ueauxiliarycontactac	500 V
ueauxiliarycontactdc	250 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	15 A
Corrente térmica ao ar livre	16 A
ie110vdc15msiec609475	3 A
ie220vdc15msiec609475	1 A
ie24vdc15msiec609475	10 A
ieauxiliarycontact230vac15	6 A
ieauxiliarycontact400vac15	4 A
ieauxiliarycontact250vdc13	1 A

Especificações Eléctricas

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

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	13000000
-------------------------------------	----------

Ligação

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

Equipamento

Número de contactos auxiliares normalmente fechados	0
Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	4
Reserva de energia (sem manutenção)	0

Padrões

texto	IEC 60947-4-1 ; EN 60947-4-1
Directiva Europeia RoHs	conformidade voluntária
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

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

