

MINICONTACTOR AUXILIAR 3 NA+1 NC 24V CA 50-60HZ


MARCA
SCHNEIDER

EAN / GTIN
3389110500295

REF
SCNCA2KN31B7

PVP
75,13 €


Especificacions tècniques

Paquet 2 Longitud	40 cm
[Ith] Corrent tèrmic convencional	10 A (at 50 °C)
[Uc] tensió del circuit de control	24 V CA 50/60 Hz
[Ue] Tensió nominal d'ús	<= 690 V <= 400 Hz
[Ui] Tensió nominal d'aïllament	690 V acorde a IEC 60947 750 V acorde a VDE 0110 gr C 690 V acorde a BS 5424 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
alçada	58 mm
Altitud d'operació	2000 m sense desclassificació
ample	45 mm
aplicació del contactor	Circuit de control
Categoria d'ús	AC-15 DC-13

Certificacions de producte	Esquema CB CCC UL CSA EAC CE UKCA
composició dels pols de contacte	3 NA + 1 NC
Consum a la crida en VA	30 VA (a 20 °C)
consum de manteniment en VA	4,5 VA (a 20 °C)
corrent mínim de commutació	5 mA
dissipació de calor	1,3 W
distància de no superposició	0,5 mm
Durabilitat mecànica	10 Mciclos
Durada de maniobra	10...20 ms desact. bobina i obertura NA 10...20 ms activ. de bobina i tancament NA 15...25 ms desactiv. bobina i tancament NC 5...15 ms activ. de bobina i obertura NC
fusible associat	10 A gG conforme a IEC 60947 10 A gG conforme a VDE 0660
Gamma	TeSys
Grau de protecció IP	IP2X
immunitzat a microtalls	2 ms
Irms poder de connexió nominal	110 A d'acord amb IEC 60947
límits de tensió del circuit de control	Desconnexió: 0.2...0.75 Uc (a <50 °C) Operativa: 0.8...1.15 Uc (a <50 °C)
Nom abreujat del dispositiu	CA2K

Nom del producte	TeSys CAK
Nombre d'unitats a l'embalatge	1
Nombre d'unitats al paquet 2	50
Normes	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
País d'origen	FR
Paquet 1 Alçada	6,6 cm
Paquet 1 Ample	4,8 cm
Paquet 1 Longitud	6,2 cm
Paquet 2 Alçada	15 cm
Paquet 2 Ample	30 cm
Paquet 2 Longitud	40 cm
Paquet 2 Pes	9,262 kg
Parell d'apretament	1,3 N.m - en Bornes cargol - amb tornavisca pla Ø 6 1,3 N.m - en Bornes cargol - amb tornavisca Philips nº 2 6 mm 1,3 N.m - en Bornes cargol - amb tornavisca pozidriv No 2
Període de garantia	18 mesos
Pes de l'embalatge (lliures)	178,0 g
Pes net del producte	0,18 kg
Profunditat	57 mm
rang d'operació	10000 cicles/h

resistència a les flames	V1 d'acord amb UL 94 Requeriment 2 d'acord amb NF F 16-101 Requeriment 2 d'acord amb NF F 16-102
resistència d'aïllament	> 10 MOhm
resistència mecànica	Vibracions contactor obert, estat 1 2 Gn, 5...300 Hz segons IEC 60068-2-6 Vibracions connector tancat, estat 1 4 Gn, 5...300 Hz segons IEC 60068-2-6 Impacts contactor obert, estat 1 10 Gn per 11 ms segons IEC 60068-2-27 Impacts connector tancat, estat 1 15 Gn per 11 ms segons IEC 60068-2-27
Suport de muntatge	Placa Carril
Temperatura ambient d'emmagatzematge	-50...80 °C
Temperatura ambient de l'aire per al funcionament	-25...50 °C
tensió mínima de commutació	17 V
Tipus d'unitat de paquet 1	PCE
Tipus d'unitat de paquet 2	S02
tipus de circuit de control	CA en 50/60 Hz
Tipus de connexió	Borns de cargol 1 cable(s) 1,5...4 mm² sòlid Borns de cargol 2 cable(s) 1,5...4 mm² sòlid Borns de cargol 1 cable(s) 0,75...4 mm² flexible amb extrem de cable Borns de cargol 2 cable(s) 0,75...4 mm² flexible sense extremitat de cable Borns de cargol 1 cable(s) 0,34...1,5 mm² flexible amb extrem de cable Borns de cargol 2 cable(s) 0,34...1,5 mm² flexible sense extremitat de cable
Tipus de producte o	Relés de control



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació