LA1KN22M

Blocco contatti ausiliari TeSys - 2NO + 2NC - Morsetti a vite



Principale

	Gamma prodotto	TeSys K
	Gamma	TeSys
	Nome abbreviato	LA1
	Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
	Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
	Composizione contatto polo	2 NO + 2 NC
	Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 1,54 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 1,54 mm² - rigidità cavo: solido Screw clamp terminals 1 cable 0.341.5 mm² - cable stiffness: flexible - with Screw clamp terminals 2 cable 0.341.5 mm² - cable stiffness: flexible - with Screw clamp terminals 1 cable 0.754 mm² - cable stiffness: flexible - without Screw clamp terminals 2 cable 0.754 mm² - cable stiffness: flexible - without

Complementare

Posizione montaggio	Lato anteriore
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V - conforme a BS 5424 690 V - conforme a IEC 60947 750 V - conforme a VDE 0010 gruppo C 600 V - conforme a CSA C22.2
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA <= 400 Hz
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	10 A a <= 50 °C
Potere di chiusura nominale Irms	110 A a <= 690 V CA conforme a IEC 60947
Corrente nominale temporanea ammessa	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibro del fusibile associato	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Distanza di non sovrapposizione	0,5 mm
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Coppia di serraggio	1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2
Profondità	35 mm
Peso prodotto	0,045 kg

Ambiente

caratteristiche ambientali	Ambiente normale	
norme di riferimento	BS 5424	
	IEC 60947	
	NF C 63-110	
	VDE 0660	
	EN 50012	
certificazioni prodotto	CSA	
·	UL	
grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106	
trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068	
temperatura ambiente di funzionamento	-2550°C	



temperatura di stoccaggio	-5080°C
altitudine di funzionamento	2000 m without

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0633 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

