

LA1KN31

TeSys K - Bloque de contactos aux. - 3NA + 1NC -
Conexión tornillos de estribo



Principal

Gama de producto	TeSys K Reles de control TeSys k
Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LA1
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Funcionamiento contactos aux.	Instantáneo
Composición de polos de contacto	3 NO + 1 NC
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 cable 0.34...1.5 mm ² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable 0.34...1.5 mm ² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable 0.75...4 mm ² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable 0.75...4 mm ² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable 1.5...4 mm ² - rigidez del cable: sólido Terminales de fijación por tornillo 2 cable 1.5...4 mm ² - rigidez del cable: sólido

Complementario

Ubicación de montaje	Frontal
[Ui] tensión nominal de aislamiento	690 V - para circuito de control - de acuerdo con BS 5424 690 V - para circuito de control - de acuerdo con IEC 60947 750 V - para circuito de control - de acuerdo con VDE 0010 grupo C 600 V - para circuito de control - de acuerdo con CSA C22.2
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	<= 690 V CA <= 400 Hz
[Ith] intensidad térmica al aire libre convencional	10 A en <= 50 °C
Escuadra universal,	110 A en <= 690 V CA de acuerdo con IEC 60947
Capacidad corta duración permitida	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Clasificación de fusible asociado	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Corriente de conmutación mínima	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Distancia de no superposición	0.5 mm
De la resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de control
Par de apriete	1.3 N.m - sobre terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2
Profundidad	35 mm
Peso del producto	0,045 kg

Medioambiente

característica medioambiental	Ambiente normal
normas	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
certificaciones	CSA UL

grado de protección IP	410 de acuerdo con VDE 0106
tratamiento	TC de acuerdo con IEC 60068
temperatura ambiente de trabajo	-25...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-50...80 °C
altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin reducción temperatura

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Industrial & Electrical Fuses](#) category:

Click to view products by [Schneider](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MTH-4](#) [MTH-8](#) [BCC-1-8/10](#) [BP/FNM-5](#) [BP/NON-30](#) [KTN-R-10](#) [LPS-RK-2SP](#) [ABU-15](#) [ABU-25](#) [ABU-3](#) [ABU-35](#) [ABU-50](#) [ABU-60](#)
[TCF40RN](#) [BCF-10](#) [3TX4431-0A](#) [BK-SC-20](#) [FNM-6-1-4](#) [FRN-R-6-1-4](#) [FRS-R-3-12](#) [KTK-1-1-2](#) [BBS-610](#) [FNM-6-10](#) [FNQ-R-1-1-4](#) [FRN-](#)
[R-30ID](#) [FRS-R-20ID](#) [CL03AB00M6](#) [CHSF-80](#) [BBS-1/10](#) [LDFJ350.X](#) [BAF-4](#) [KRP-C-1000SP](#) [TIA10](#) [MIC-20](#) [BBS-10](#) [BBS-4/10](#) [BBS-3/4](#)
[BBS-1/2](#) [C10G32](#) [C10M20](#) [JJN-100](#) [JJN-15](#) [JJS-2](#) [KRP-C-700SP](#) [KTK-7](#) [KTK-R-1-1/2](#) [KTK-R-9](#) [3RU1136-1KB0](#) [LP-CC-12](#) [LP-CC-25](#)