

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Temporizador Neumatico Al Trabajo 0.1/30Seg. Para Lc1D/F

LADT2

### Principal

<b>Gama</b>	TeSys TeSys Deca
<b>Nombre del producto</b>	TeSys Deca
<b>Tipo de producto o componente</b>	Bloque de contactos auxiliares temporizados
<b>Compatibilidad de gama</b>	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys G LC1F TeSys G CR1F TeSys F CAD TeSys F LC1D
<b>Ubicación de montaje</b>	Frontal
<b>Composición de los polos de contacto</b>	1 a + 1 NC
<b>Funcionamiento de los contactos</b>	Time delay
<b>Tipo de temporizador</b>	Temporización de encendido
<b>Rango de temporización</b>	1...30 s
<b>[Ue] tensión asignada de empleo</b>	690 V AC 25...400 Hz
<b>[Ie] corriente asignada de empleo</b>	6 A en 120 V AC-15 1,04 A en 690 V AC-15 0,55 A en 125 V DC-13 0,1 A en 600 V DC-13
<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	690 V acorde a IEC 60947-5-1 600 V acorde a UL 60947-5-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-5-1
<b>[Ith] corriente térmica convencional</b>	10 A en <60 °C
<b>Normas</b>	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
<b>Certificaciones de producto</b>	Esquema IECEE CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementario

<b>Irms poder de conexión nominal</b>	140 A en <= 690 V AC acorde a IEC 60947-5-1 250 A en <= 690 V DC acorde a IEC 60947-5-1
<b>Rango temporal admisible</b>	100 A en <60 °C 1 s

120 A en <60 °C 500 ms  
140 A en <60 °C 100 ms

<b>Tipo de protección</b>	Fusible gG 10 A
<b>Endurancia mecánica</b>	5 Mcycles
<b>Corriente mínima de conmutación</b>	5 mA
<b>Tensión mínima de conmutación</b>	17 V
<b>Tiempo de no superposición</b>	1,5 ms en desexcitación sin solapamiento entre contactos NC y NA 1,5 ms en excitación sin solapamiento entre contactos NC y NA
<b>Resistencia de aislamiento</b>	> 10 MOhm
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rígido Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rígido Terminales de fijación por tornillo
<b>Par de apriete</b>	1,7 N.m - con destornillador plano Ø 6 1,7 N.m - con destornillador Philips nº 2 1,7 N.m - con destornillador pozidriv No 2
<b>Altura</b>	48 mm
<b>Ancho</b>	44 mm
<b>Profundidad</b>	61 mm
<b>Color</b>	Gris oscuro

## Entorno

<b>Características ambientales</b>	Ambiente normal
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 acorde a IEC 60529
<b>Tratamiento de protección</b>	TH acorde a IEC 60068
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-40...70 °C
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	3000 m

## Unidades de embalaje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,2 cm
<b>Package 1 Width</b>	6,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	5 cm
<b>Package 1 Weight</b>	74 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	5,2 cm
<b>Package 2 Width</b>	13 cm
<b>Package 2 Length</b>	24 cm
<b>Package 2 Weight</b>	752 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	140

Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	11 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Si

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)