

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA NUM85297725050N

**Descripción:** Contacto auxiliar LADN22, Bloque de contacto auxiliar TesysDeca 2NO+2NC frontal, control de Puente Grúa Jonach 35 - 50 Toneladas.

**Plano N°:** No corresponde

**Planos concatenados N°:** No corresponde

**Referencia de fábrica:** LADN22 (schneider electric)

**Especificación Técnica:** Ver hoja adjunta

**Norma de aplicación:** No corresponde

**Función:** Oficia de contacto eléctrico de control derivado de una aplicación mecánica.

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	Lic. M. Quarchioni	Ing. I. Milesi	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

Nota:

Elementos de maniobra y protección eléctricos correspondientes a los tableros de control de Puente Grúa Jonach



Alto 50mm Ancho 50 mm Profundidad 44 mm Peso del producto 0,06 kg
--

Nombre corto del dispositivo LADN22

Tipo de producto o componente Bloque de contacto auxiliar

Compatibilidad del producto Deca CAD / Deca LC1D / G LC1F / G CR1F / F CAD / F LC1D

Ubicación de montaje Frontal

Comp. contacto polo 2 NA + 2 NC

Tensión asignada de empleo 690 V CA 25...400 Hz

Tensión asignada de aislamiento

- 690 V conforme a IEC 60947-5-1
- 600 V conforme a UL
- 600 V conforme a CSA

[Ith] Intensidad térmica convencional 10 A a <math>60^{\circ}\text{C}</math>

Tipo de protección Fusible gG 10 A

Resistencia mecánica 30 MCiclos

Corriente mínima de conmutación 5 mA

Tensión de conmutación mínima 17 V



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:** IF-2023-94418720-APN-GLR#SOFSE

REMEDIOS ESCALADA DE SAN MARTIN, BUENOS AIRES

Lunes 14 de Agosto de 2023

**Referencia:** SOLPED 10016024 ET/DTC/PLANOS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2023.08.14 14:23:28 -03:00

Pablo Alberto Gallardo  
Subgerente  
Gerencia Línea Roca  
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2023.08.14 14:23:29 -03:00