



PLATINE FO A/ PNEUMATIQUE 2 FO – 24 VOLTS REF. 9-642

Description

La platine LC 2 (REF9-642) est destinée à l'alimentation de deux ampoules de 3,5 V présents sur tous les instruments à fibre optique. Chacune des 2 ampoules peut être allumées par interrupteur pneumatiques dans la façon d'utiliser l'air d'alimentation de l'instrument. L'interrupteur de l'ampoule LAMP 1 a priorité sur l'autre.

La platine prévoit une vaste gamme de tension à l'entrée, qui peut être, alternatif ou continu, pendant que la tension de sortie (alimentation des ampoules) est continue ou réglable par une temporisation

Par le déplacement d'un petit pont, l'arrêt de chaque ampoule peut être retardé jusqu'à 10 seconds

Installation

Réaliser sur le support 4 trous (FIG.1) Fixer la platine par les entretoise en nylon d'équipement

Raccordement

Pour un fonctionnement correcte de la platine faire les raccordements comme indique dans les FIG 2 ou 3

Dans la figure 2 est reportée le schéma de raccordement pour l'alimentation de 2 ampoules

Dans la figure 3 sont reportées les schémas de raccordement pour l'alimentation d'une seule ampoule respectivement avec l'interrupteur de commande intégrée sur le circuit d'alimentation et de sortie, dans les mêmes cas l'arrêt retardé de l'ampoule est annulée



Pour protéger la platine il est nécessaire de raccorder un fusible extérieur de protection (F 250 m A)

La platine doit être alimentée avec un transformateur avec un degré minimum d'isolement entre le circuit secondaire et la terre de 500 V et entre le circuit secondaire et le réseau de 4000 V

Le fabricant décline toutes responsabilités dans le cas d'installation dans un emplacement non conforme aux Normes IEC 601-1

Caractéristiques Techniques

Tension d'entrée 14 - 26 Vac ou 19 – 36 Vdc

Tension de sortie 2,6 – 3,8 Vac

Maximum de Consommation 3,1 W (ampoule) + 1,1 (Platine)

Maximum de courant en sortie 1 A

Retard d'extinction 5 Second ou 10 Second sélectionnable par un petit pont

Fusible extérieur de protection F250 ma

Activation de la platine avec interrupteurs extérieurs a basse tension

Dimension platine 72x46 mm

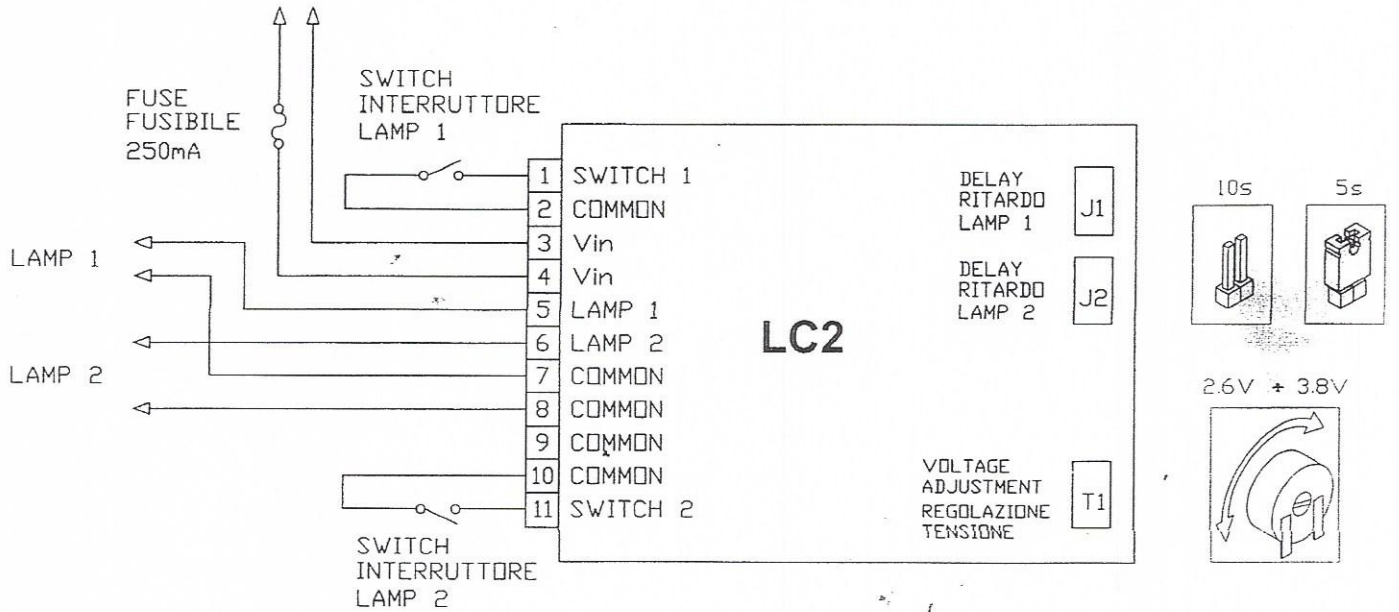
Conditions de l'ambiance du travail température : 0 – 40°C –

Humidité 30 – 90%

Conditions de stockage température : 0 – 100°C –Humidité 10-90%

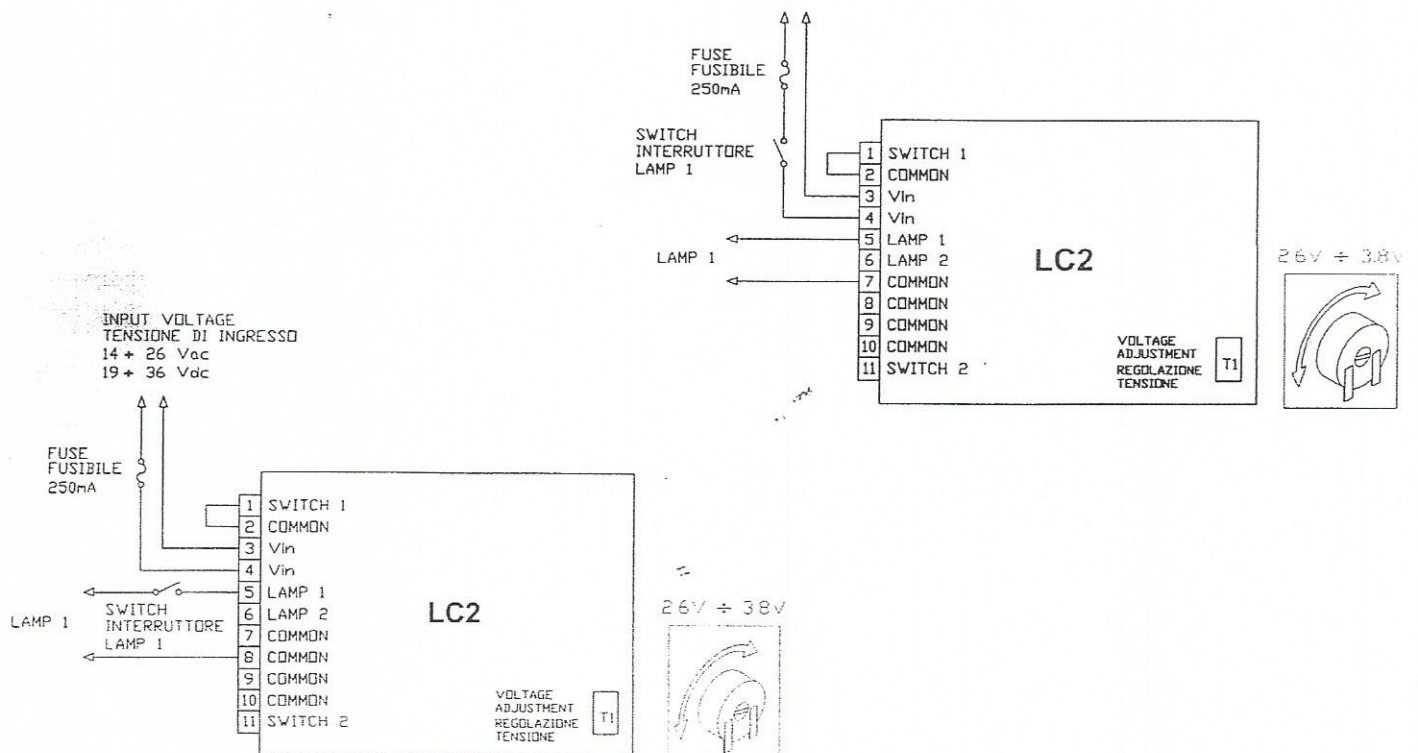
Garantie : 2 ans

INPUT VOLTAGE
TENSIONE DI INGRESSO
14 + 26 Vac
19 + 36 Vdc



	PRODUCT / PRODOTTO: LC2	DESCRIPTION / DESCRIZIONE:	FIG: 2	REV: 2
	REF: 381.00	WIRING DIAGRAM FOR TWO LAMPS COLLEGAMENTO PER DUE LAMPADINE	doc: TKD381.00/2005	

INPUT VOLTAGE
TENSIONE DI INGRESSO
14 + 26 Vac
19 + 36 Vdc



INPUT VOLTAGE
TENSIONE DI INGRESSO
14 + 26 Vac
19 + 36 Vdc

	PRODUCT / PRODOTTO: LC2	DESCRIPTION / DESCRIZIONE:	FIG: 3	REV: 2
	REF: 381.00	WIRING DIAGRAM FOR ONE LAMP COLLEGAMENTO PER UNA LAMPADINA	doc: TKD381.00/2005	