

SVETELNÁ ZÁVORA

Photo Beams - Фотоэлементы

LS

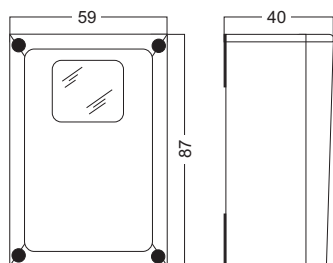


Popis funkcie:

Svetelná závora LS1 pozostáva z infračerveného vysielateľa, prijímateľa a elektronického vyhodnocovača s dvojnásobným relé-výstupom. Obidve jednotky sa pripájajú jednoduchým 2-žilovým káblom.

Technické údaje:

Napájacie napätie: 12V...24V AC/DC
Odber prúdu: 12VDC=150mA
Spínací výstup: Otvárač
Spínací prúd: 1A/30V
Spínacie napätie min.: 5V DC
Spínacie napätie max.: 30V DC
Operating temperature: -20°C...+60°C
Dosah: max. 30m



Description of function:

The light barrier LS1 consists of an infrared transmitter and an infrared receiver also evaluates electronics and 2 relay exit. Both units become by a simple 2 lines Cable connected.

Supply voltage: 12V...24V AC / DC
Power input: 12VDC=150mA
Switching exit: Opener
Current on contact: 1A/30V
Bias-reducing potential min.: 5V DC
Bias-reducing potential max.: 30V DC
Operating temperature: -20°...+60°C
Range: max. 30m



Описание функций:

Световой барьер LS1 состоит из инфракрасного передатчика и инфракрасного приемника, а также вычислительной электроники и двукратного релейного выступа. Оба компонента соединены между собой двухпроводным кабелем.

Электропитание: 12V...24V AC / DC
Ток потребления: 12VDC=150mA
Переключающее устройство
выхода : Открытие
Ток коммутации: 1A/30V
Напряжение включения мин.: 5V DC
Напряжение включения макс.: 30V DC
Температурный диапазон: -20° -.+60°C
Дальность действия : макс. 30м



ESE s.r.o.
EURO SYSTEM ELEKTRONIK

ESE - Euro System Elektronik

Nad Zabrehom 385, P.O.Box 35, 01841
Dubnica nad Vahom, Slovak Republic
Tel: +421-42-4426757, +421-42-4426758
Fax: +421-42-4426759
ese@stonline.sk
www.ese.sk