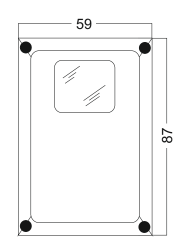
LICHTSCHRANKE

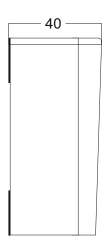
Photo Beams - Barriére infrarouge Photo électrique













Funktionsbeschreibung:

Die Lichtschranke LS1 besteht aus einem Infrarot Sender und einem Infrarot Empfänger mit Auswerter - Elektronik und 2 fachem Relaisausgang. Beide Einheiten werden durch ein einfaches 2 adriges Kabel verbunden

Versorgungsspannung: 12V...24V AC / DC Stromaufnahme: 12VDC=150mA Schaltausgang: Öffner Schaltstrom: 1A/30V 5V DC Schaltspannung min.: 30V DC Schaltspannung max.: -20° ...+60°C Betriebstemperatur: max. 30m Reichweite:



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.

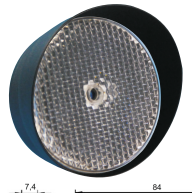
12V...24V AC / DC Supply voltage: Power input: 12VDC=150mA Öffner Switching exit: Current on contact: 1A/30V 5V DC Bias-reducing potential min.: 30V DC Bias-reducing potential max.: Operating temperature: -20°...+60°C max. 30m Range:

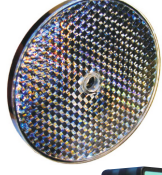


Description du fonctionnement:

La barrière légère LS1 se compose d'un émetteur infrarouge et un récepteur infrarouge évalue également la sortie de relais de l'électronique et de 2. Les deux unités deviennent par les 2 lignes simples Câble relié.

Tension: 12V...24V AC / DC
Puissance absorbée: 12VDC=150mA
Sortie de distribution: Öffner
Rome de réprimande: 1A/30V
Tension de distribution mn: 5V DC
Tension de distribution max.: 30V DC
Température de fonctionnement: -20° -.+60°C
Portée : max. 30m

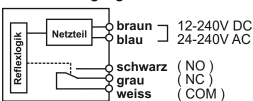




	V	HATTELLER	
7,4 L	4,5	84	PRIVATE SEMES RULLI AZZI SINTE ULI A

Art. Nr.	FUNCTION	PREIS
170016	Lichtschranke LS (30m)	
170046	Lichtschranke RLS - 1, Reflexions - Lichtschranke	
170049	Regenschutzkappe für LS	

Klemmenbelegung



Das Anschlussbild stellt den Zustand bei Strahlunterbrechung, bzw. bei Erkennung eines Hindernisses dar. Im Betriebszustand, bzw. bei keinem Hinderniss im Strahl, sind die Anschlüsse weiss - schwarz geschlossen und weiss - grau geöffnet.