

Maschinen Stroboskope

Modell LSSC-Linear Strobe Maschinen- Inspektions Stroboskop

- Blitzrate bis 10.000 FPM
- Netzbetrieb 220V AC
- Extern Triggerbar
- Eingangssignale von $\pm 1,5$ bis 24 Volt DC
- Kompaktes Metallgehäuse
- Dauerbetrieb



Das LSSC ist ein selbstauslösendes Stroboskop für Netzbetrieb (230V AC) mit externem Trigger-Eingang. Das Gerät ist in einem druckfestem Gehäuse und ist für trockene, nichtexplosive Räume für Bewegungsabläufe geeignet. Über einen 3-poligen DIN Eingangsstecker können Signale von $\pm 1,5$ V bis 24V angeschlossen werden. Das Stroboskop liefert selbst 5V DC für den Anschluss von externen Sensoren. Schaltungstechnisch ist das Stroboskop von der Eingangsspannung isoliert. Eine große Auswahl von Sensoren stehen zur Verfügung. Die lineare Blitzlampe ist hinter einem Sicherheitsglass geschützt.

Technische Daten:

Max. Blitzrate	10.000 BPM (Blitze pro Minute)
Ausgang	18 Watt
Lebensdauer d. Birne	2.500 Stunden typisch
Birnentyp	Lineare 2 inch arc XENON-Birne
Arbeitsweise	Dauerbetrieb
Eingang	$\pm 1,5$ V bis 24 V Signale mit positiver Flanke (TTL)
Sensor Versorgung	5V DC / 60mA max.
Sicherheit	EMC 73/23/EEC (IEC1010-1) EMC/RFI 89/336/EEC (230V AC Modelle)
Versorgung	230V AC oder 115V AC
Umgebungstemperatur	5 bis 40°C (41 bis 104°F)
Abmessungen	131 x 112 x 91 mm
Gewicht	1,1 kg (2.5 lbs)

Bestellinformation

6250-031 LSSC/230 lineares Maschinen-Stroboskope
6280-055 L-1920 auswechselbare Xenon-Birne

6180-057 ROS-5LS.. optischer Sensor mit 2,5 m Kabel und Befestigungswinkel
6180-020 IRS-P... Infrarot-Sensor mit 2,5 m Kabel und Befestigungswinkel
6180-017 MT-190W.. magnetischer Sensor mit Verstärker und 2,5m Kabel