

Datenblatterganzung

Gerätetyp: **Laserdistanz Sensoren Type LDH... und LDG...**

Die nachfolgende Tabelle stellt die Laserlebensdauer abhängig von der Gehäusetemperatur und der Betriebszeit (Dauermessung, Pulsbetrieb mit AN- und AUS-Zeiten) dar.

		Laserlebensdauer / Stunden		
		30000h	60000h	120000h
Gehäuse- Temperatur	20°C	60s/60s	30s/60s	15s/60s
	30°C	27s/60s	14s/60s	7s/60s
	40°C	6s/60s	6s/2min	6s/4min
	50°C	6s/10min	6s/20min	6s/40min
		AN / AUS-Zeit		

Matrix Elektronik AG (Manufacturer)
 Kirchweg 24 CH-5420 Ehrendingen
 Tel.:+41 56 20400-20 Fax -29
info@matrix-elektronik.com

Tippkemper - Matrix GmbH
 Meegener Str. 43 D-51491 Overath
 Tel.:+49 2206 9566-0 Fax -19
info@tippkemper-matrix.com

Version: d1	Ersteller:	Freigegeben:	Freigabe am:	Seite 1 von 1
Stand: 11.05.2020	PDL	PDL	11.05.2020	