

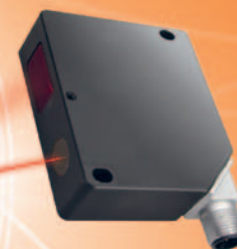
# Laserové triangulační senzory pro přesné měření vzdálenosti

**Sensor** *Let's make sensors more individual*  
**Instruments**

- měřicí rozsah dle typu  
21 ... 1 000 mm
- bezdotykové online měření
- viditelný červený laserový bod  
Ø 0,3 mm nebo linka 0,3 x 3 mm
- kompaktní velikost
- možnost průmyslových  
komunikací Ethernet, Profinet,  
EtherCAT, EtherNET/IP, IO-Link
- grafický parametrizační software  
v ceně senzoru
- napájení +24VDC (+-10 %)
- krytí IP54 (elektronika),  
IP67 (optika)
- velikost 65 x 55 x 20,6 mm  
(bez konektoru)

**PŘESNĚ A RYCHLE  
ZACHYTÍ PRAKTICKY  
COKOLIV!**

**Extrémně přesné až ±6 µm**  
**Extrémně rychlé až 3,3 kHz**



Typ	Způsob měření	Referenční vzdálenost	Měřicí vzdálenost	Rozlišení	Cena
L-LAS-LT-30-SL-P	laserový bod	32,5 mm	21 ... 45 mm	6 µm	28 230,-
L-LAS-LT-50-SL-P	laserový bod	50 mm	32 ... 70 mm	10 µm	28 230,-
L-LAS-LT-80-SL-P	laserový bod	80 mm	42 ... 120 mm	20 µm	28 230,-
L-LAS-LT-130-SL-P	laserový bod	125 mm	50 ... 200 mm	40 µm	28 230,-
L-LAS-LT-180-SL-P	laserový bod	180 mm	60 ... 300 mm	60 µm	28 230,-
L-LAS-LT-350-SL-P	laserový bod	350 mm	90 ... 600 mm	150 µm	28 230,-
L-LAS-LT-600-SL-P	laserový bod	600 mm	150 ... 1 000 mm	250 µm	28 230,-