

## Lichtsender LT

### Gehäuseform AP

Polycarbonatgehäuse  $\varnothing$  10mm glatt, Reichweite bis **40 m**  
schmutzunempfindlich, Schaltzustands **LED**, Durchdringungsfaktor G

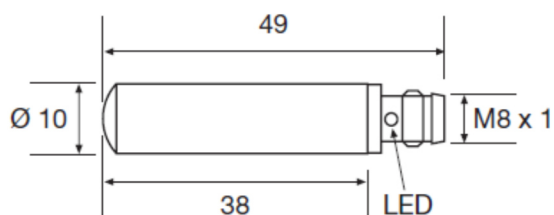


LT 110L AP 38 T3

### Produktdetails

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10° Gesamtöffnungswinkel</li> <li>• Sendediode 880 nm</li> <li>• 100.000 LUX Fremdlichtunempfindlichkeit</li> <li>• Vollvergossen</li> <li>• Funktionstemperatur: -25 bis +65°C</li> <li>• Lagertemperatur: -40 bis +80°C</li> <li>• Wasserdicht IP67</li> <li>• Vibrationsfest 10-55 Hz, 0,5 mm</li> <li>• Stoßfest 30g</li> <li>• 6 mm Sendestrahl <math>\varnothing</math></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss: 3 pol. M8 Stecker</li> <li>• Anschlusskabel: gerade oder abgewinkelte Kupplung mit 5, 10 oder 15m PUR-Kabel</li> <li>• Leitungsverlängerung auf max. 30m aber Querschnitt auf 0,75mm<sup>2</sup> erhöhen</li> </ul> |
|---|---|

### Maßzeichnung



AP38 T3

### Typen

LT-110L-AP 38 T3