

## Lichtempfänger LR

### Gehäuseform AP

Polycarbonatgehäuse  $\varnothing$  10mm glatt, Reichweite bis **40 m**  
schmutzunempfindlich, Funktions **LED**



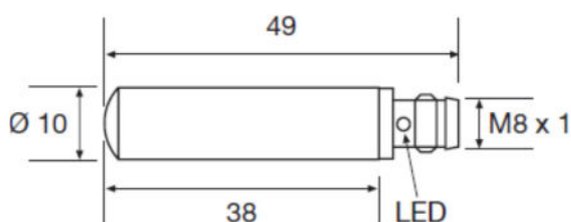
LR 110L AP 38 T3

### Produktdetails

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6° Gesamtöffnungswinkel</li> <li>• Silikonfototransistor</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, 0,5mm</li> <li>• Stoßfest 30g</li> <li>• Anschluss: 3 pol. M8 Stecker</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlusskabel: gerade oder abgewinkelte Kupplung mit 5,10 oder 15m PUR-Kabel (Zubehör)</li> <li>• Leitungsverlängerung auf max. 30m aber Querschnitt auf 0,75mm<sup>2</sup> 1 polig geschirmt erhöhen</li> <li>• Normales ungeschirmtes Kabel kann ab 5m Länge, durch Induktion, zur Funktionsbeeinträchtigung führen</li> </ul> |
|--|--|



### Maßzeichnung



AP38 T3

### Typen

LR-110L-AP 38 T3