

## Lichtempfänger LR



### Gehäuseform AP

Polycarbonatgehäuse  $\varnothing$  10mm glatt, Reichweite mit LR-100 bis **18 m**, LR-100H bis **30 m**  
schmutzunempfindlich, Funktions **LED**

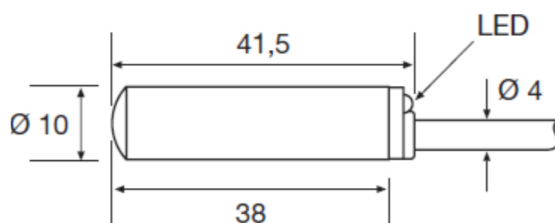


LR 100L AP 38 5

### Produktdetails

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14° Gesamtöffnungswinkel</li> <li>• Silikonfototransistor</li> <li>• 80.000 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>• Anschlusskabel (1 polig geschirmte Leitung): 5 oder 15m</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitungsverlängerung auf max. 30m aber Querschnitt auf 0,75mm<sup>2</sup> 1 polig geschirmt erhöhen</li> <li>• Normales ungeschirmtes Kabel kann ab 5 m Länge, durch Induktion, zur Funktionsbeeinträchtigung führen</li> <li>• ATEX  Ausführung möglich </li> </ul> |
|---|--|

### Maßzeichnung



AP38 5/15

### Typen

LR-100L-AP 38.5  
LR-100L-AP 38.15