

Lichtempfänger LR

Gehäuseform AP

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

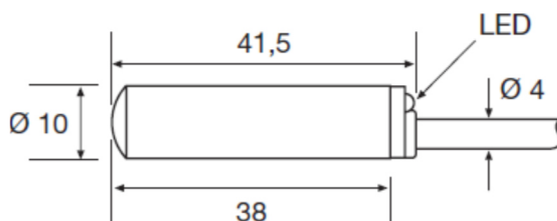


LR 100L AP 38 5

Produktdetails

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 14° Gesamtöffnungswinkel • Silikonfototransistor • 80.000 LUX Fremdlichtunempfindlichkeit • Vollvergossen • Funktionstemperatur: -25 bis + 65 °C • Lagertemperatur: -40 bis + 80 °C • Wasserdicht IP67 • Vibrationsfest 10-55 Hz, 0,5mm • Stoßfest 30g • Anschlusskabel (1 polig geschirmte Leitung): 5 oder 15m | <ul style="list-style-type: none"> • Leitungsverlängerung auf max. 30m aber Querschnitt auf 0,75mm² 1 polig geschirmt erhöhen • Normales ungeschirmtes Kabel kann ab 5 m Länge, durch Induktion, zur Funktionsbeeinträchtigung führen • ATEX  Ausführung möglich  |
|---|--|

Maßzeichnung



AP38 5/15

Typen

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