

Reflektions-Lichtschränken (Rechteck-Bauformen)

# RPHT 6020

## 60 (PNP-NO+NC - programmierbar)



|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss:                   | 2 m Kabel                  |
| Anschlussart:                | Kabel                      |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | 500 µs, 5 kHz              |
| Ausgang:                     | PNP-NO+NC - programmierbar |
| Bauform:                     | 60                         |
| Besonderheit:                | Klarglaserkennung          |
| Einstellbereich:             | 270° Potentiometer         |
| EMC:                         | EN 60947-5-2               |
| Funktion:                    | Reflektionslichtschranke   |
| Gehäusematerial:             | ABS                        |
| Kurzschluss-/Verpolschutz:   | ja, ja                     |
| LED Ausgang+ Stabilität:     | gelb, grün, rot            |
| Leerlaufstrom:               | ≤ 40 mA                    |
| Lichtquelle:                 | LED rot 660 nm             |
| Linsenmaterial:              | Glas                       |
| Schaltabstandsfrequenz:      | Reflektor 84               |
| Schalthysterese:             | ≤ 20 % [Sn]                |
| Schutzart:                   | IP 67                      |
| Spannungsabfall:             | ≤ 2 VDC                    |
| Spannungsbereich:            | 10... 32 VDC               |
| Strombelastbarkeit:          | ≤ 100 mA                   |
| Tastreichweite:              | 10... 8000 mm              |
| Umgebungstemperatur:         | -25 °C ...+55°C            |
| VDE-Schutzklasse:            | Klasse 2                   |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/rpht-6019/rpht-6020/>