



Reflektions-Lichtschranken (Rechteck-Bauformen)

# RPHT 6019

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



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	500 µs, 5 kHz
Ausgang:	NPN-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 Ø 84
Schalthysterese:	≤ 20 % [Sn]
Schutztart:	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/>