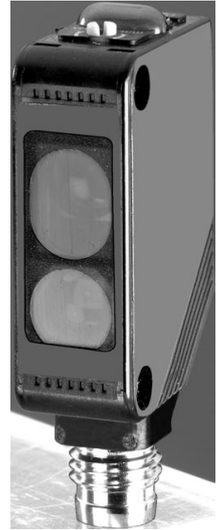


Reflex-taster (Rechteck-Bauformen mit schmalen Strahlkegel)

# TSRD 5206

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



Anschluss:	Stecker M8, 4-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 1 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	52
Besonderheit:	für transparente Objekte
Einstellbereich:	1-Gang-Potentiometer (20 %...100 %)
Funktion:	Reflex-taster m. schmalen Strahlkegel
Gehäusematerial:	PBT
Gewicht:	30 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	orange, grün
Leerlaufstrom:	≤ 30 mA
Lichtquelle:	LED rot
Linsenmaterial:	Methacrylat-Kunstharz
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak-karte weiß 10 x 10 mm
Schalhysterese:	≤ 20 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	12...24 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	60... 120 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tsrd-5206/>