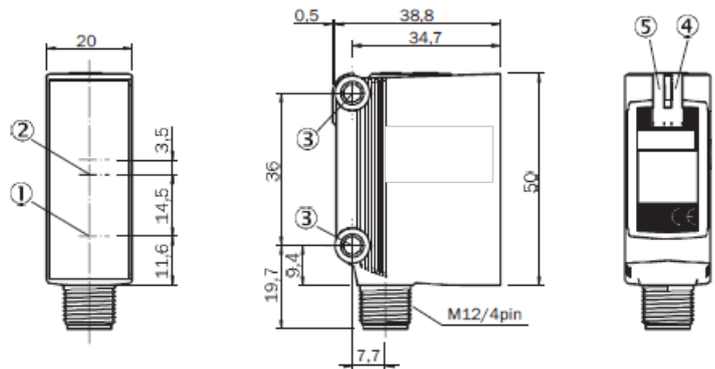


Reflexfaster (Rechteck-Bauformen)

# TKRI 4220N

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



- ① Mitte optische Achse, Sender
- ② Mitte Optikachse Empfänger
- ③ Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ④ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ⑤ Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige

Anschluss:	Stecker M12, 4polig
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 500 µs
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Ausgangsstrom:	≤ 100 mA
Bauform:	42 Quader
Besonderheit:	Hintergrundausbldung
Betriebsspannung:	24 V DC
Breite:	20 x 50 x 39 mm
Einstellbereich:	20 - 1.200 mm, 5-gang Poti
Einstellung:	wählbar, Hell-/Dunkelumschalter
Funktion:	Reflexfaster
Gehäusematerial:	ABS / PMMA
Gewicht:	35 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Lagertemperatur:	-40°C ... +70°C
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Lichtfleckdurchmesser:	22 mm (700 mm Entfernung)
Lichtquelle:	LED infrarot
Schaltabstand:	20 mm ... 1.200 mm
Schaltausgang:	PNP
Schaltfrequenz:	1.000 Hz
Schaltungsart:	hell-/dunkelschaltend
Schutzart:	IP 67
Sender-Wellenlänge:	850 nm
Spannungsbereich:	10... 30 VDC
Umgebungstemperatur:	-30 °C ... +60°C
Welligkeit:	< 5 V

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tkri-4219/tkri-4220n/>