

Reflexaster (Rechteck-Bauformen)

# TKHT 6014

## 60 (PNP-NO)



|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Anschluss:                   | 2 m Kabel                      |
| Anschlussart:                | Kabel                          |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | 100 µs, 5 kHz                  |
| Ausgang:                     | PNP-NO                         |
| Bauform:                     | 60                             |
| Besonderheit:                | Lichtleiter siehe Seite 97-104 |
| Einstellbereich:             | Teach in                       |
| EMC:                         | EN 60947-5-2                   |
| Funktion:                    | Reflexaster                    |
| Gehäusematerial:             | ABS                            |
| Kurzschluss-/Verpolschutz:   | ja, ja                         |
| LED Ausgang+ Stabilität:     | gelb, grün, rot                |
| Leerlaufstrom:               | ≤ 40 mA                        |
| Lichtquelle:                 | LED weiß 400-700 nm            |
| Linsenmaterial:              | Glas                           |
| Schaltabstandsfrequenz:      | Kodakkarte weiß 10 x 10 mm     |
| Schalthysterese:             | ≤ 20 % [Sn]                    |
| Schutzart:                   | IP 67                          |
| Spannungsabfall:             | ≤ 2 VDC                        |
| Spannungsbereich:            | 10... 30 VDC                   |
| Strombelastbarkeit:          | ≤ 100 mA                       |
| Tastreichweite:              | 17... 21 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/tkht-6012/tkht-6014/>