

# **KTM-WN11184P**

KTM Prime

**KONTRASTSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

| Тур          | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| KTM-WN11184P | 1077662    |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/KTM\_Prime



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

| Abmessungen (B x H x T)     | 12 mm x 31,5 mm x 21 mm  |
|-----------------------------|--|
| Tastweite                   | 12,5 mm  |
| Tastweitentoleranz          | ± 3 mm   |
| Gehäuseform (Lichtaustritt) | Quaderförmig   |
| Lichtsender                 | LED, RGB <sup>1)</sup>   |
| Wellenlänge                 | 470 nm, 525 nm, 625 nm   |
| Lichtaustritt               | Lange Geräteseite  |
| Lichtfleckgröße             | 1,5 mm x 6,5 mm  |
| Lichtflecklage              | Längs <sup>2)</sup>  |
| Empfangsbefilterung         | Keine  |
| Einstellung                 | Teach-in-Taste   |
| Teach-in Verfahren          | 2-Punkt-Teach-in statisch/dynamisch + Markennähe<br>ET: Teach-in dynamisch |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

#### Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung | 12 V DC 24 V DC <sup>1)</sup>    |
|---------------------|----------------------------------|
| Restwelligkeit      | $\leq$ 5 V <sub>ss</sub> $^{2)}$ |
| Stromaufnahme       | < 50 mA <sup>3)</sup>            |
| Schaltfrequenz      | 15 kHz <sup>4)</sup>             |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte: DC 12 V (-10 %) ... DC 24 V (+20 %). Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bezogen auf die lange Geräteseite.

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Darf  $\rm U_{\rm V}\text{-}Toleranzen$  nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>6)</sup> Summenstrom aller Ausgänge.

| Ansprechzeit                     | 32 μs <sup>5)</sup>  |
|----------------------------------|--|
| Jitter                           | 15 μs  |
| Schaltausgang                    | NPN  |
| Schaltausgang (Spannung)         | NPN: HIGH = ca. $U_V / LOW \le 2 V$  |
| Schaltart                        | Hell-/dunkelschaltend  |
| Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>  | 50 mA <sup>6)</sup>  |
| Eingang, dynamisch Teach-in (ET) | NPN: Teach: $U < 2 V$<br>NPN: Run: $U_V - 2 V$ oder offen  |
| Speicherzeit (ET)                | 28 ms, nichtflüchtige Speicherung  |
| Zeitstufe                        | Keine  |
| Anschlussart                     | Leitung offenes Ende, 4-adrig, 2 m   |
| Schutzklasse                     | III  |
| Schutzschaltungen                | U <sub>V</sub> -Anschlüsse verpolsicher<br>Ausgang Q kurzschlussgeschützt<br>Störimpulsunterdrückung |
| Schutzart                        | IP67   |
| Gewicht                          | 20 g   |
| Gehäusematerial                  | Kunststoff, ABS  |
| Werkstoff, Optik                 | Kunststoff, PMMA   |
| Anzeige                          | Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige<br>Anzeige-LED gelb: Status Schaltausgang Q                        |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte: DC 12 V (-10 %) ... DC 24 V (+20 %). Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.  $^{2)}$  Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

### Umgebungsdaten

| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 °C +55 °C                |
|-----------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur Lager   | -20 °C +75 °C                |
| Schockbelastung             | Nach IEC 60068               |
| UL-File-Nr.                 | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |

#### Klassifikationen

| ECI@ss 5.0   | 27270906 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270906 |
| ECI@ss 6.0   | 27270906 |
| ECI@ss 6.2   | 27270906 |
| ECI@ss 7.0   | 27270906 |
| ECI@ss 8.0   | 27270906 |
| ECI@ss 8.1   | 27270906 |
| ECI@ss 9.0   | 27270906 |
| ECI@ss 10.0  | 27270906 |
| ECI@ss 11.0  | 27270906 |

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>6)</sup> Summenstrom aller Ausgänge.

### KTM-WN11184P | KTM Prime

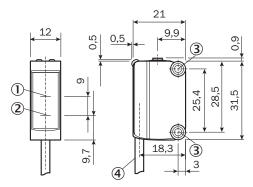
KONTRASTSENSOREN

| ETIM 5.0       | EC001820 |
|----------------|----------|
| ETIM 6.0       | EC001820 |
| ETIM 7.0       | EC001820 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

#### Anschluss/PIN-Belegung

| Anschlussart | Leitung offenes Ende, 4-adrig, 2 m |
|--------------|------------------------------------|
| PIN-Belegung |                                    |
| BN 1         | + (L+)                             |
| WH 2         | ET                                 |
| BU 3         | - (M)                              |
| BK 4         | Q                                  |

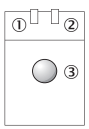
#### Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Optische Achse, Empfänger② Optische Achse, Sender
- 3 Befestigungsbohrung M3
- 4 Leitung, 2 m

#### Einstellmöglichkeiten

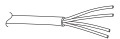
#### KTM Prime



- ① Anzeige-LED gelb: Status Schaltausgang Q (dunkelschaltend)
- ② Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ③ Teach-in-Taste

#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung

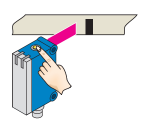


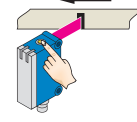
#### Bedienkonzept

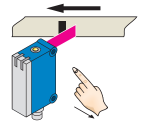
Einstellung der Schaltschwelle (dynamisch)

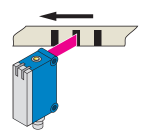
#### 1. Untergrund positionieren

#### 2. Marke und Untergrund durch den Lichtfleck bewegen







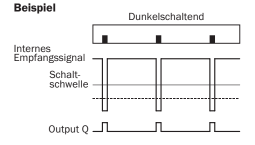


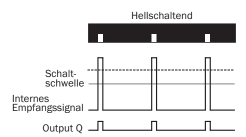
Teach-in-Knopf drücken und halten. Anzeige LED blinkt langsam.

Teach-in-Knopf > 3 < 30 s gedrückt halten.

Teach-in-Knopf loslassen.

Gelbe LED leuchtet, wenn Sendelicht auf Marke.





#### Schalteigenschaften

Das optimale Sendelicht wird automatisch ausgewählt (bei RGB-Variante).

Teach-in statisch: Hell-Dunkel-Einstellung wird per Teach-in-Reihenfolge festgelegt.

Teach-in dynamisch: Schaltausgang aktiv auf Marke, wenn Hintergrund während dem Teach-in länger im Sichtbereich ist. Schaltschwelle wird in der Mitte zwischen Untergrund und Marke eingestellt.

Wird die Taste innerhalb von 10 s nach dem Drücken erneut betätigt (> 20 ms < 10 s), wird die relative Schaltschwelle auf 75 % zwischen Marke (100 %) und Hintergrund (0 %) platziert (gestrichelte Linie in Abbildung). Teach-in kann ebenfalls per externes Steuersignal erfolgen.

Tastensperre, Aktivierung und Deaktivierung: Teach-in Taste > 30 s gedrückt halten.

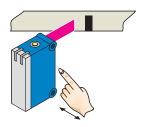
Fehlteach: Anzeige LED (gelb) und das Sendelicht des Sensors blinken schnell. Bei Teach-in dynamisch über ET Signal (5Hz) über Schaltausgang Q.

Einstellung der Schaltschwelle (statisch)

#### 1. Marke positionieren

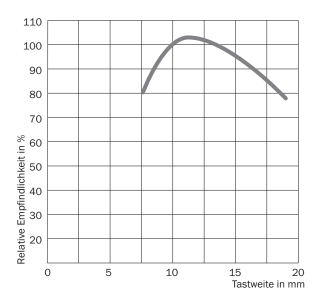
Teach-in-Knopf > 1 < 3 s drücken. Anzeige LED gelb blinkt langsam.

#### 2. Untergrund positionieren



Teach-in-Knopf < 3 s drücken. Gelbe LED erlischt.

#### **Tastweite**



#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/KTM\_Prime

|                                 | Kurzbeschreibung  | Тур        | Artikelnr. |
|---------------------------------|---|------------|------------|
| Befestigungswinkel und -platten |   |            |            |
|                                 | Befestigungswinkel für Wandmontage, Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial | BEF-W100-A | 5311520    |
| Steckverbinder und Leitungen    |   |            |            |
|                                 | Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade<br>Kopf B: -<br>Leitung: ungeschirmt | STE-0804-G | 6037323    |

## KTM-WN11184P | KTM Prime

KONTRASTSENSOREN

| Kurzbeschreibung   | Тур        | Artikelnr. |
|--|------------|------------|
| Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade<br>Kopf B: -<br>Leitung: ungeschirmt | STE-1204-G | 6009932    |

#### SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

