

# KTM-WP117A1P

KTM Prime

KONTRASTSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
KTM-WP117A1P	1061770

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/KTM\\_Prime](http://www.sick.com/KTM_Prime)



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	12 mm x 31,5 mm x 21 mm
<b>Tastweite</b>	12,5 mm
<b>Gehäuseform (Lichtaustritt)</b>	Quaderförmig
<b>Tastweitentoleranz</b>	± 3 mm
<b>Lichtsender</b>	LED, RGB <sup>1)</sup>
<b>Wellenlänge</b>	470 nm, 525 nm, 625 nm
<b>Lichtfleckgröße</b>	1,5 mm x 6,5 mm
<b>Lichtflecklage</b>	Längs <sup>2)</sup>
<b>Max. Bahngeschwindigkeit Teach-in (dynamisch)</b>	1 m/s <sup>3)</sup>
<b>Einstellung</b>	Teach-in-Taste
<b>Teach-in Verfahren</b>	2-Punkt-Teach-in statisch/dynamisch + Markennähe
<b>Schaltfunktion</b>	Hell-/dunkelschaltend

<sup>1)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

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

<sup>3)</sup> Bei einer Markengröße von 4 mm.

#### Mechanik/Elektrik

<b>Versorgungsspannung</b>	12 V DC ... 24 V DC <sup>1)</sup>
----------------------------	-----------------------------------

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

<sup>2)</sup> Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

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

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

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

<sup>6)</sup> Bei Versorgungsspannung > 24 V, I<sub>max</sub> = 30 mA. I<sub>max</sub> ist Summenstrom aller Q<sub>N</sub>.

<b>Restwelligkeit</b>	$\leq 5 V_{SS}^{2)}$
<b>Stromaufnahme</b>	$< 50 \text{ mA}^{3)}$
<b>Schaltfrequenz</b>	15 kHz <sup>4)</sup>
<b>Ansprechzeit</b>	35 $\mu\text{s}$ <sup>5)</sup>
<b>Jitter</b>	15 $\mu\text{s}$
<b>Schaltausgang</b>	PNP
<b>Schaltausgang (Spannung)</b>	PNP: HIGH = $U_V - \leq 2 \text{ V}$ / LOW ca. 0 V
<b>Schaltart</b>	Hell-/dunkelschaltend
<b>Ausgangsstrom <math>I_{\text{max}}</math></b>	50 mA <sup>6)</sup>
<b>Eingang, statisch Teach-in (ET)</b>	PNP: Teach: $U = 10,8 \text{ V} \dots < U_V$ Run: $U < 2 \text{ V}$ oder offen
<b>Speicherzeit (ET)</b>	28 ms, nichtflüchtige Speicherung
<b>Anschlussart</b>	Stecker M8, 4-polig
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzschaltungen</b>	$U_V$ -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
<b>Schutzart</b>	IP 67
<b>Gewicht</b>	20 g
<b>Gehäusematerial</b>	ABS

1) Grenzwerte: DC 12 V (-10 %) ... DC 24 V (+20 %). Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

2) Darf  $U_V$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

3) Ohne Last.

4) Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

5) Signallaufzeit bei ohmscher Last.

6) Bei Versorgungsspannung  $> 24 \text{ V}$ ,  $I_{\text{max}} = 30 \text{ mA}$ .  $I_{\text{max}}$  ist Summenstrom aller  $Q_n$ .

## Umgebungsdaten

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

## Klassifikationen

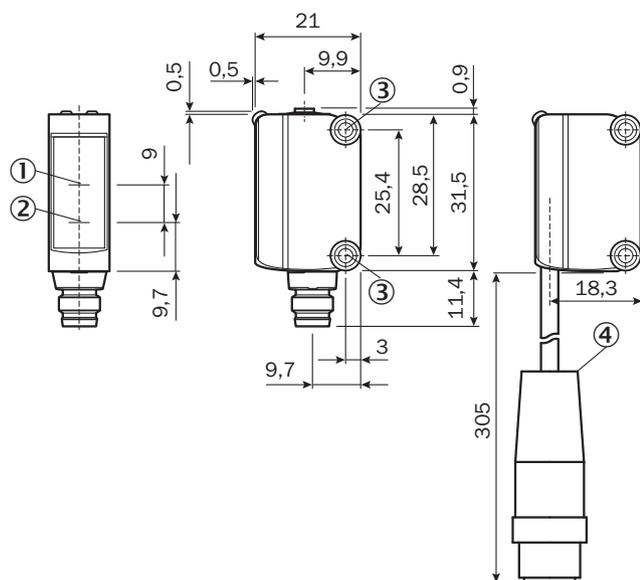
<b>ECl@ss 5.0</b>	27270906
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270906
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270906
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270906
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270906
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270906
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270906
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270906
<b>ETIM 5.0</b>	EC001820
<b>ETIM 6.0</b>	EC001820

UNSPSC 16.0901

39121528

### Maßzeichnung (Maße in mm)

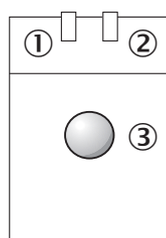
KTM Prime



- ① Optische Achse, Empfänger
- ② Optische Achse, Sender
- ③ Befestigungsbohrung M3
- ④ Leitung mit Stecker M12 (nur bei KTM-xxxx2x)

### Einstellmöglichkeiten

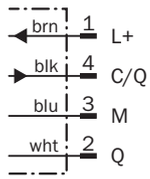
KTM Prime



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

## Anschlussschema

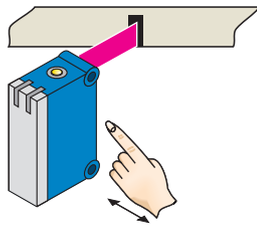
cd-321



## Bedienkonzept

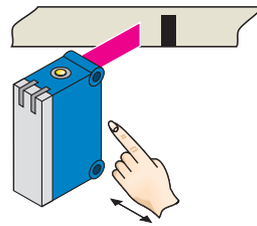
Teach-in statisch

### 1. Marke positionieren



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

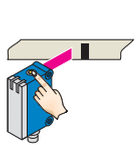
### 2. Untergrund positionieren



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

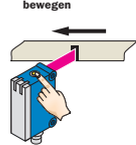
Teach-in dynamisch

### 1. Untergrund positionieren

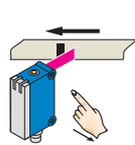


Teach-in-Knopf drücken und halten. Anzeige LED blinkt langsam.

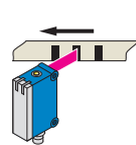
### 2. Marke und Untergrund durch den Lichtfleck bewegen



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

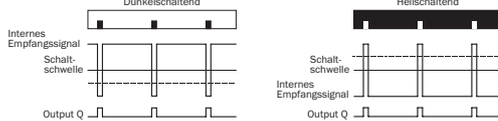


Teach-in-Knopf loslassen.



Gelbe LED leuchtet, wenn Sendelicht auf Marke.

### Beispiel



### 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.

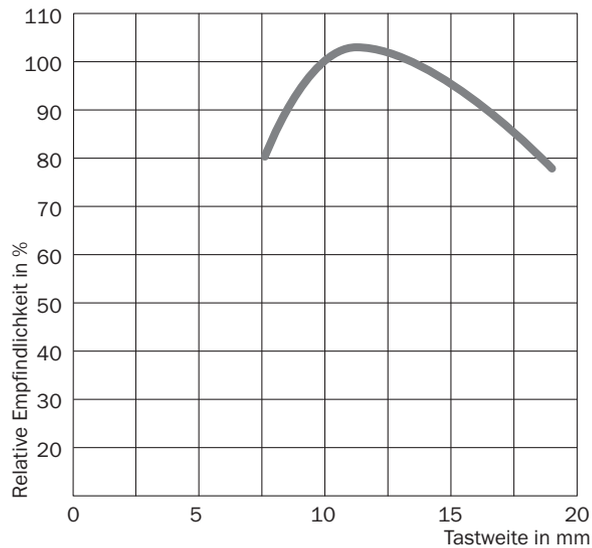
Wird die Taste innerhalb von 10 s nach dem Drücken erneut betätigt (> 20 ms < 10 s), wird die relative Schaltschwelle auf 75 % zwischen Marke (100 %) und Hintergrund (0 %) platziert (gestrichelte Linie in Abbildung).  
Teach-in kann ebenfalls per externes Steuersignal erfolgen.

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.

### Kennlinie

Tastweite



### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/KTM\\_Prime](http://www.sick.com/KTM_Prime)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungswinkel und -platten</b>			
	Adapterplatte KT3 zu KTM, Edelstahl, inklusive Befestigungsschrauben	BEF-AP-KTMS01	2068786
	Befestigungswinkel für Wandmontage, Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W100-A	5311520
	Befestigungswinkel für Bodenmontage, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W100-B	5311521
<b>Geräteschutz (mechanisch)</b>			
	Edelstahl 1.4301 (SVS 304), 3 mm dicke Schutzhülle für G6, Edelstahl 1.4301, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-SG-G6	2069044
<b>Steckverbinder und Leitungen</b>			
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade Kopf B: Leitung Leitung: PVC, ungeschirmt, 5 m	DOL-0804-G05M	6009872
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: PVC, ungeschirmt, 0,6 m	DSL-8204-G0M6	6022571

## 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](http://www.sick.com)