

# KTM-WP1A7A2V

KTM Prime

**KONTRASTSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
KTM-WP1A7A2V	1062147

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



#### Technische Daten im Detail

## Merkmale

Abmessungen (B x H x T)	15,25 mm x 48,6 mm x 22,2 mm
Tastweite	11 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	Leitung, IO-Link Teach-in-Taste
Teach-in Verfahren	2-Punkt-Teach-in statisch/dynamisch + Markennähe

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bezogen auf die lange Geräteseite.

# Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	12 V DC 24 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	< 50 mA <sup>3)</sup>
Schaltfrequenz	15 kHz <sup>4)</sup>
Ansprechzeit	35 μs <sup>5)</sup>
Jitter	15 μs
Schaltausgang	PNP
Schaltausgang (Spannung)	PNP: HIGH = $U_V \le 2 \text{ V} / \text{LOW ca. 0 V}$
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max</sub> .	50 mA <sup>6)</sup>
Speicherzeit (ET)	28 ms, nichtflüchtige Speicherung
Zeitstufe	Ausschaltverzögerung, 520 ms (via IO-Link)
Anschlussart	Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 0,2 m
Schutzklasse	III
Schutzschaltungen	U <sub>V</sub> -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzart	IP69K
Gewicht	40 g
Gehäusematerial	Metall, ABS
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Anzeige	Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige 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.

#### Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle Detail	V1.1
Datenübertragungsrate	38,4 kbit/s (COM2)
Zykluszeit	2,3 ms
VendorID	26
DeviceID HEX	800070
DeviceID DEZ	8388720
Prozessdatenlänge	16 Bit
Prozessdatenstruktur A	Bit 0 2 = Sendefarbe Bit 3 12 = Messwert RGB Bit 13 15 = Ieer
Prozessdatenstruktur B	Bit 0 = Schaltsignal $Q_{L1}$ Bit 1 10 = Messwert Sendefarbe Bit 11 15 = leer
Prozessdatenstruktur C	Bit 0 = Schaltsignal Q <sub>L1</sub>

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{v}}$ -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.

# Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +70 °C
Umgebungstemperatur Lager	-30 °C +75 °C
Schockbelastung	Nach IEC 60068
UL-File-Nr.	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

#### Klassifikationen

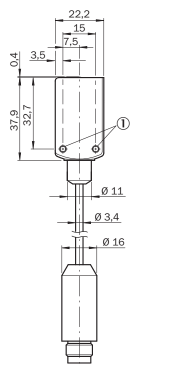
ECI@ss 5.0	27270906
ECI@ss 5.1.4	27270906
ECI@ss 6.0	27270906
ECI@ss 6.2	27270906
ECI@ss 7.0	27270906
ECI@ss 8.0	27270906
ECI@ss 8.1	27270906
ECI@ss 9.0	27270906
ECI@ss 10.0	27270906
ECI@ss 11.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	39121528

# Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 0,2 m
PIN-Belegung	
BN 1	+ (L+)
WH 2	Q
BU 3	- (M)
BK 4	Q/C

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

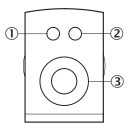
KTM Prime Inox



- 350
- ① Befestigungsbohrung M3
- ② Optische Achse, Empfänger
- ③ Optische Achse, Sender

#### Einstellmöglichkeiten

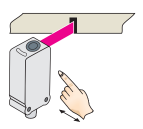
Einstellmöglichkeiten



- $\textcircled{\scriptsize 1}$  Anzeige-LED gelb: Status Schaltausgang Q
- ② Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ③ Teach-in-Taste

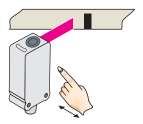
## Bedienkonzept

#### 1. Marke positionieren



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

#### 2. Untergrund positionieren

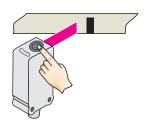


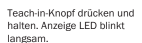
Teach-in-Knopf < 3 s drücken. Gelbe LED erlischt.

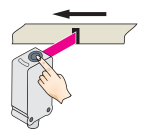
#### Teach-in dynamisch

#### 1. Untergrund positionieren

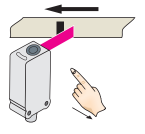
#### 2. Marke und Untergrund durch den Lichtfleck bewegen



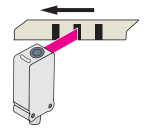




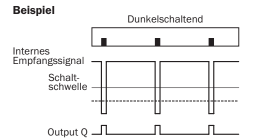
Teach-in-Knopf > 3 < 30 s gedrückt halten.

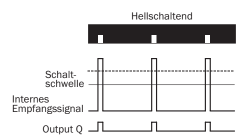


Teach-in-Knopf loslassen.



Gelbe LED leuchtet, wenn Sendelicht auf Marke.





#### 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.

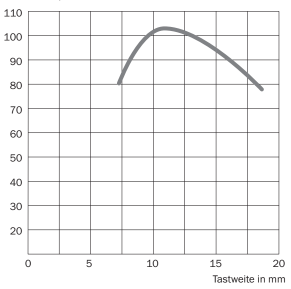
Wird die Taste innerhalb von 10 s nach dem Drücken erneut betätigt (> 20 ms < 10 s), wird die Schaltschwelle 25 % unterhalb der Marke platziert (gestrichelte Linie in Abbildung). Teach-in kann ebenfalls per externes Steuersignal erfolgen (nur bei Teach-in dynamisch).

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.

#### **Tastweite**





#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsw	vinkel und -platten		
21	Befestigungswinkel zur Wandmontage, Edelstahl 1.4571, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W4-A	2051628
SIG200			
	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
Steckverbinder und Leitungen			
•	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - 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

