

KTM-WP1A282V

KTM Prime

KONTRASTSENSOREN





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| KTM-WP1A282V | 1081373 |

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 ¹⁾ |
| Wellenlänge | 470 nm, 525 nm, 625 nm |
| Lichtaustritt | Lange Geräteseite |
| Lichtfleckgröße | 1,5 mm x 6,5 mm |
| Lichtflecklage | Längs ²⁾ |
| Empfangsbefilterung | Keine |
| Einstellung | Teach-in-Taste |
| Teach-in Verfahren | 2-Punkt-Teach-in statisch/dynamisch + Markennähe ET: Teach-in dynamisch |

 $^{^{1)}}$ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_{U} = +25 °C.

Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung 12 V DC 24 V DC ¹⁾ |
|--|
|--|

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

 $^{^{2)}}$ Bezogen auf die lange Geräteseite.

 $^{^{\}rm 2)}$ Darf $\rm U_{\rm V}$ Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁶⁾ Summenstrom aller Ausgänge.

| Restwelligkeit | ≤ 5 V _{ss} ²⁾ |
|----------------------------------|--|
| Stromaufnahme | < 50 mA ³⁾ |
| Schaltfrequenz | 15 kHz ⁴⁾ |
| Ansprechzeit | 35 μs ⁵⁾ |
| 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 _{max.} | 50 mA ⁶⁾ |
| Eingang, dynamisch Teach-in (ET) | PNP: Teach: $U = 10.8 \text{ V} \dots < U_V$ PNP: Run: $U < 2 \text{ V}$ oder offen |
| Speicherzeit (ET) | 28 ms, nichtflüchtige Speicherung |
| Zeitstufe | Ausschaltverzögerung, 32 ms |
| Anschlussart | Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 0,2 m |
| Schutzklasse | III |
| Schutzschaltungen | U _V -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 |

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

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 |

 $^{^{2)}}$ Darf $\mathrm{U_{V}}$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁶⁾ Summenstrom aller Ausgänge.

KTM-WP1A282V | KTM Prime

KONTRASTSENSOREN

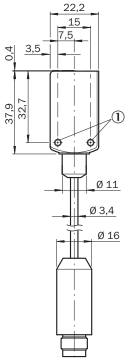
| ECI@ss 9.0 | 27270906 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 10.0 | 27270906 |
| ECI@ss 11.0 | 27270906 |
| ETIM 5.0 | EC001820 |
| ETIM 6.0 | EC001820 |
| ETIM 7.0 | EC001820 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

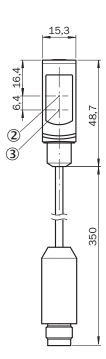
Anschluss/PIN-Belegung

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

Maßzeichnung (Maße in mm)

KTM Prime Inox

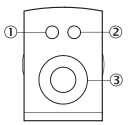




- ① Befestigungsbohrung M3② Optische Achse, Empfänger
- ③ Optische Achse, Sender

Einstellmöglichkeiten

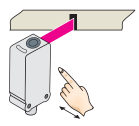
Einstellmöglichkeiten



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

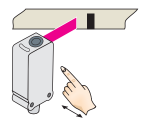
Bedienkonzept

1. Marke positionieren



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

2. Untergrund positionieren

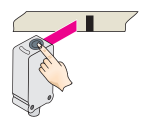


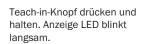
Teach-in-Knopf < 3 s drücken. Gelbe LED erlischt.

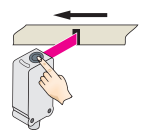
Teach-in dynamisch

1. Untergrund positionieren

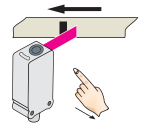
2. Marke und Untergrund durch den Lichtfleck bewegen



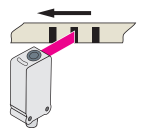




Teach-in-Knopf > 3 < 30 s gedrückt halten.

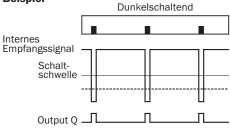


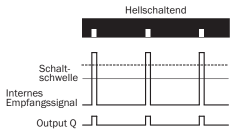
Teach-in-Knopf loslassen.



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.

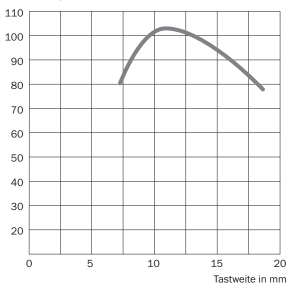
Wird die Taste innerhalb von 10 s nach dem Drücken erneut betätigt (> 20 ms < 10 s), wird die Schaltschwelle 25 % unterhalb der Marke platziert (gestrichelte Linie in Abbildung). Teach-in kann ebenfalls per externes Steuersignal erfolgen (nur bei Teach-in dynamisch).

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. |
|------------------------------|--|------------------------|------------|
| Befestigungsv | vinkel und -platten | | |
| | Befestigungswinkel zur Wandmontage, Edelstahl 1.4571, inkl. Befestigungsmaterial | BEF-W4-A | 2051628 |
| 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

