

WTB8-P2211 W8

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

| Тур        | Artikelnr. |
|------------|------------|
| WTB8-P2211 | 6033215    |

Im Lieferumfang enthalten: BEF-W100-A (1)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W8

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

| Funktionsprinzip             | Reflexions-Lichttaster       |
|------------------------------|------------------------------|
| Funktionsprinzip Detail      | Hintergrundausblendung       |
| Abmessungen (B x H x T)      | 11 mm x 31 mm x 20 mm        |
| Gehäuseform (Lichtaustritt)  | Quaderförmig                 |
| Schaltabstand max.           | 5 mm 100 mm <sup>1)</sup>    |
| Schaltabstand                | 20 mm 100 mm <sup>1)</sup>   |
| Lichtart                     | Sichtbares Rotlicht          |
| Lichtsender                  | LED <sup>2)</sup>            |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | Ø 6 mm (100 mm)              |
| Wellenlänge                  | 650 nm                       |
| Einstellung                  | Potentiometer, 4 Umdrehungen |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standardweiß, DIN 5033).

#### Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung U <sub>B</sub> | 10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup> |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Restwelligkeit                     | ± 10 % <sup>2)</sup>          |

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Grenzwerte}$  bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

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

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

 $<sup>^{4)}</sup>$  Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

 $<sup>^{7)}</sup>$  B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

| Stromaufnahme                   | 30 mA <sup>3)</sup>                                  |
|---------------------------------|--|
| Schaltausgang                   | PNP  |
| Schaltart                       | Hell-/dunkelschaltend                                |
| Schaltart wählbar               | Wählbar, per Hell-/Dunkeldrehschalter                |
| Signalspannung PNP HIGH/LOW     | Ca. $U_V$ - 1,8 $V$ / 0 $V$                          |
| Ausgangsstrom I <sub>max.</sub> | ≤ 100 mA   |
| Ansprechzeit                    | ≤ 0,5 ms <sup>4)</sup>                               |
| Schaltfrequenz                  | 1.000 Hz <sup>5)</sup>                               |
| Anschlussart                    | Stecker M8, 4-polig                                  |
| Schutzschaltungen               | A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>      |
| Gewicht                         | 10 g   |
| Gehäusematerial                 | Kunststoff, ABS                                      |
| Werkstoff, Optik                | Kunststoff, PMMA                                     |
| Schutzart                       | IP67   |
| Lieferumfang                    | Edelstahl-Befestigungswinkel (1.4301/304) BEF-W100-A |
| Umgebungstemperatur Betrieb     | -25 °C +55 °C  |
| Umgebungstemperatur Lager       | -40 °C +70 °C  |
|                                 |  |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

| MTTF <sub>D</sub> | 1.568 Jahre |
|-------------------|-------------|
| DC <sub>avg</sub> | 0 %         |

# Klassifikationen

| ECLASS 5.0   | 27270904 |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 6.0   | 27270904 |
| ECLASS 6.2   | 27270904 |
| ECLASS 7.0   | 27270904 |
| ECLASS 8.0   | 27270904 |
| ECLASS 8.1   | 27270904 |
| ECLASS 9.0   | 27270904 |
| ECLASS 10.0  | 27270904 |
| ECLASS 11.0  | 27270904 |
| ECLASS 12.0  | 27270903 |

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

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

<sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

 $<sup>^{7)}</sup>$  B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

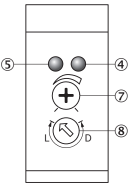
# WTB8-P2211 | W8

## MINIATUR-LICHTSCHRANKEN

| ETIM 5.0       | EC002719 |
|----------------|----------|
| ETIM 6.0       | EC002719 |
| ETIM 7.0       | EC002719 |
| ETIM 8.0       | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

# Einstellmöglichkeiten

WTB8



- ④ LED-Anzeige orange: Schaltausgang aktiv
- ⑤ LED-Anzeige grün: Stabilitätsanzeige
- ② Einstellung Schaltabstand
- Hell-/ Dunkeldrehschalter: L = hellschaltend, D = dunkelschaltend

## Anschlussart

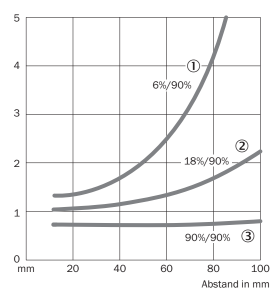


### Anschlussschema

Cd-066

#### Kennlinie

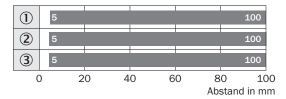
WTB8, 100 mm



- $\textcircled{\scriptsize 1}$  Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remissionsgrad
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remissionsgrad
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remissionsgrad

## Schaltabstand-Diagramm

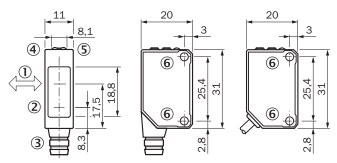
WTB8, 100 mm



#### Schaltabstand

- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remissionsgrad
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remissionsgrad
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remissionsgrad

## Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Vorzugsrichtung
- ② Mitte optische Achse, Sender
- 3 Anschluss
- ④ LED-Anzeige orange: Schaltausgang aktiv
- ⑤ LED-Anzeige grün: Stabilitätsanzeige
- Befestigungsgewinde M3

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W8

|                              | Kurzbeschreibung   | Тур                    | Artikelnr. |
|------------------------------|--|------------------------|------------|
| Steckverbinder und Leitungen |  |                        |            |
|                              | <ul> <li>Anschlussart Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade</li> <li>Beschreibung: Ungeschirmt</li> <li>Anschlusstechnik: Schraubklemmen</li> <li>Zulässiger Leiterquerschnitt: 0,14 mm² 0,5 mm²</li> </ul>   | STE-0804-G             | 6037323    |
| Sonstiges                    |  |                        |            |
| 0                            | <ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-codiert</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>Leitung: 5 m, 4-adrig, PVC</li> <li>Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>Einsatzbereich: Chemikalienbereich</li> </ul> | YF8U14-<br>050VA3XLEAX | 2095889    |

# 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

