

W23-2: Die ökonomische Konzentration auf das Wesentliche



Schließlich rundet der Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundunterdrückung das Produktprogramm ab. Auch hier zählt die schnelle Einstellung zu den Vorteilen. Standardisierte Anschlusstechnik sowie zwei Varianten für den Betrieb mit DC 24 V oder AC 240 V erlauben eine leichte Integration in Maschinen oder in Anlagen. Die neue W23-2 fällt auf, da die 360°-Anzeige-LEDs rundum eine schnelle Funktionskontrolle erlauben.

Die Lichtschranken der Baureihe W23-2 sind vor allem für Anwendungen unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgerichtet.

Die Reflexions-Lichtschranke ent-

Schneller überwachen mit spricht der Kundenanforderung "plug & play": einbauen, elektrisch anschließen, schnell ausrichten dank des sehr gut sichtbaren roten Lichtflecks, und schon ist sie betriebsbereit. Dasselbe trifft auch auf den energetischen Lichttaster zu. Innerhalb von Sekunden ist er per Tastendruck auf ein Objekt eingestellt.

W23-2 im Überblick:

- "Plug & play" der Reflexions-Lichtschranke,
- Energetischer Taster: Easy Teach-in, schneller betriebsbereit,
- 360°-Anzeige-LEDs.

Branchenschwerpunkte:

- Lager- und Fördertechnik,
- Holzbearbeitungsmaschinen,
- Tür-/Torbereich,
- Anwendungen in Automatisierungsprozessen.

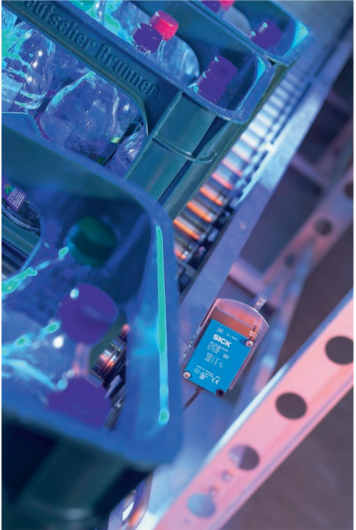
SENSICK KATALOG 24-04-2006

▶ Die Reflexions-Lichtschranke WL23-2 kann mit dem gut sichtbaren Rotlicht einfach auf den Reflektor ausgerichtet werden und erfasst zuverlässig Paletten.



▼ Die Reflexions-Lichtschranke WL23-2 detektiert Fördergüter von unterschiedlichster Art, z. B. Getränkekisten.

▼ Easy-Teach-in: Den energetischen Lichttaster WTE23-2 einfach und schnell in Betrieb nehmen. Auf Objekt ausrichten, Taste 4 Sekunden drücken, fertig.

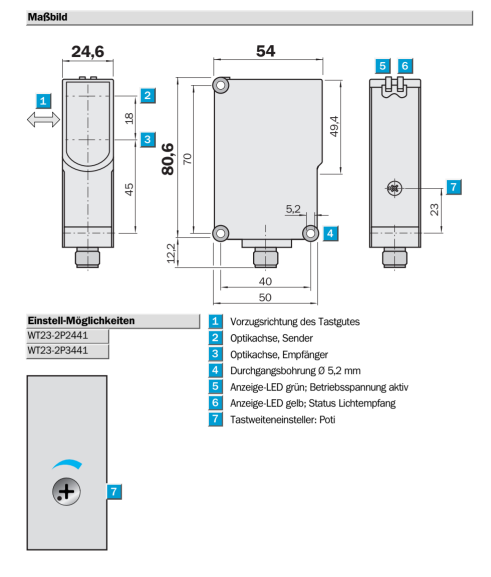






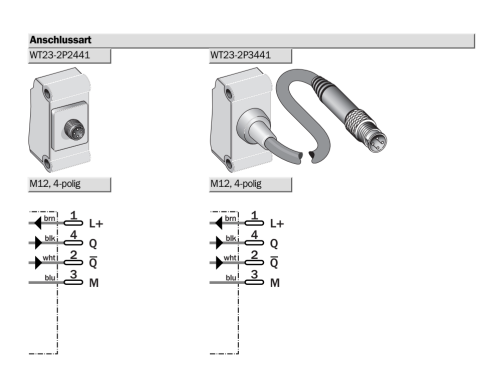
- Hintergrundunterdrückung
- Rotlicht, einfacher ausrichten
- 360°-Anzeige-LEDs, schneller überwachen











| | WT23-2 | P2441 P3441 |
|------------------------------------|--|---------------|
| | | |
| Tastweite typ. max. | 50 800 mm ¹⁾ | |
| Betriebstastweite | 100 800 mm ¹⁾ | |
| Einstellung der Betriebstastweite | Potentiometer | |
| Lichtsender, Lichtart | LED, Rotlicht, 660 nm ²⁾ | |
| Lichtfleckdurchmesser | Ca. 30 mm in 800 mm Entfernung | |
| Versorgungsspannung U _v | DC 10 30 V ³⁾ | |
| Restwelligkeit | ≤ 5 V _{SS} ⁴⁾ | |
| Stromaufnahme | ≤ 30 mA ⁵⁾ | |
| Schaltausgänge | PNP antivalent | |
| Signalspannung PNP HIGH / LOW | > U _V - 2,5 V / ca. 0 V | |
| Ausgangsstrom I _a max | ≤ 100 mA | |
| Ansprechzeit | ≤ 2,5 ms ⁶⁾ | |
| Schaltfolge | 200 Hz ⁷⁾ | |
| Anschlussart | Steckverbindung, M12, 4-polig | |
| | Leitung mit Stecker, M12, 4-polig, PVC, 270 mm ⁸⁾ | |
| VDE-Schutzklasse | □ ⁹⁾ | |
| Schutzschaltungen | U _v -Anschlüsse verpolsicher / Alle Ausgänge kurzschlussgeschützt / Störimpulsunterdrückung | |
| Schutzart | IP 65 | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +60 °C | |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C +70 °C | |
| Gewicht | Ca. 100 g | |
| | Ca. 120 g | |
| Gehäusematerial | ABS, PMMA | |
| | | |

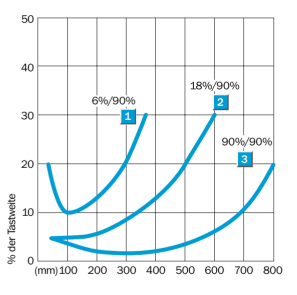
¹⁾ Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß DIN 5033) ²⁾ mittlere Lebensdauer 100.000 h

Tastweite



0 (mm) 100 200 300 400 500 600 700 800

| 1 | Tastbereich auf Schwarz, 6 % Remission | | |
|---|--|--|--|
| 2 | Tastbereich auf Grau, 18 % Remission | | |
| 3 | Tastbereich auf Weiß, 90 % Remission | | |



| Bestell-Informationen | | |
|-----------------------|-----------|--|
| Typ Bestell-Nr. | | |
| WT23-2P2441 | 1 027 779 | |
| WT23-2P3441 1 028 066 | | |

bei $\rm T_u = +25~^{\circ}C$ $^{3)}$ Grenzwerte, Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A

⁴⁾ darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten 5) ohne Last

⁶⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last 7) bei Hell/Dunkelverhältnis 1:1 8) unter 0 °C Leitung nicht verformen 9) Bemessungsspannung DC 50 V

Reflexions-Lichttaster, WT23-2, Infrarotlicht, HGU - DC und AC

54

49,4

23

Maßbild

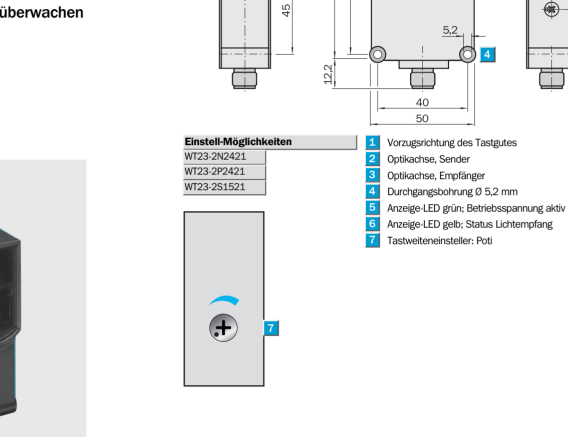
24,6

100

2



- Infrarotlicht, große Tastweite
- Hintergrundunterdrückung
- Flexibel: DC 24 V oder AC 240 V
- 360°-Anzeige-LEDs, schneller überwachen



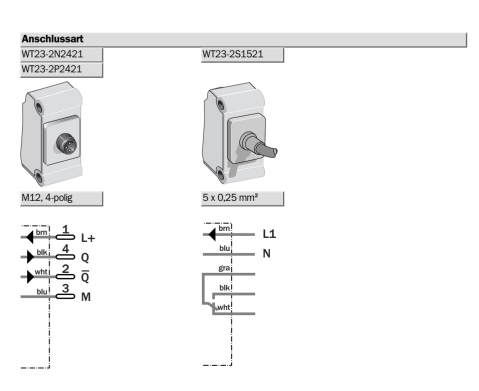




| Siehe Kapitel Zubehör* | | |
|-------------------------------|--|--|
| Befestigungstechnik | | |
| Steckverbindung, M12, 4-polig | | |
| Wetterschutz | | |

*Empfehlung für Anschlusstechnik:

AWM Style 2464



762 SENSICK KATALOG 24-04-2006

| | WT23-2 | N2421 P2421 S1521 | | | |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------|
| Tastweite typ. max. | 50 1.000 mm ¹⁾ | | | | |
| Betriebstastweite | 100 1.000 mm ¹⁾ | | | | |
| Einstellung der Betriebstastweite | Potentiometer | | | | |
| Lichtsender, Lichtart | LED, Infrarotlicht, 880 nm ²⁾ | | | | |
| Lichtfleckdurchmesser | Ca. 50 mm in 800 mm Entfernung | | | | |
| Versorgungsspannung U _v | DC 10 30 V ³) | | | | |
| roioiguigeopuilluig σγ | AC 90 265 V ⁴) | | | | |
| Restwelligkeit | ≤5 V _{SS} ⁵⁾ | | | | |
| Stromaufnahme | ≤ 35 mA ⁶) | | | | |
| Schaltausgänge | NPN antivalent | | | | |
| Oonaraagango | PNP antivalent | | | | |
| | Relais 1 x u, elektrisch sicher getrennt ⁷⁾ | | | | |
| Schaltart | Hellschaltend | | | | |
| Signalspannung PNP HIGH / LOW | > U _v - 2,5 V / ca. 0 V | | | | |
| Signalspannung NPN HIGH / LOW | Ca. $U_{v}/<2.5 \text{ V}$ | | | | |
| Ausgangsstrom I _a max | ≤ 100 mA | | | | |
| Leistungsaufnahme | ≤ 2,5 VA | | | | |
| Schaltspannung max. | AC 250 V / DC 250 V (max. 0,11 A) | | | | |
| Schaltstrom max. | 3 A @ AC 250 V o. DC 24 V ⁸) | | | | |
| Schaltleistung max. | AC 750 W / DC 72 W | | | | |
| Ansprechzeit | ≤ 2,5 ms ⁹⁾ | | | | |
| A I Spi Con Zoit | ≤ 10 ms | | | | |
| Schaltfolge | 200 Hz ¹⁰⁾ | | | | |
| ochattoige | 10 Hz ¹⁰) | | | | |
| Anschlussart | Steckverbindung, M12, 4-polig | | | | |
| Aliscinussait | Leitung, PVC, 2 m ¹¹⁾ | | | | |
| VDE-Schutzklasse | | | | | |
| VDL-3CHULZKIASSE | | | | | |
| Schutzschaltungen | U _v -Anschlüsse verpolsicher / | | | | |
| 30 iutz 30 iiaituligeli | Alle Ausgänge kurzschlussgeschützt / Störimpulsunterdrückung | | | | |
| | U _v -Anschlüsse verpolsicher / Störimpulsunterdrückung | | | | |
| Schutzart | IP 65 | | | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +60 °C | | | | |
| | -25 °C +60 °C ¹⁴⁾ | | | | |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C +70 °C | | | | |
| Gewicht | Ca. 100 g | | | | |
| | Ca. 200 g | | | | |
| Gehäusematerial | ABS, PMMA | | | | |
| 1) Tootsut mit 00 % Pomission /hozoson out | garate State on Nata or or O A |) baj induktivar adar kanazitivar La | at gooig 10) bail | Lall /Dunal caluarda älf | train 1.1 |

1) Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß DIN 5033)
2) mittlere Lebensdauer 100.000 h bei T_u = +25 °C
3) Grenzwerte, Betrieb in kurzschluss-

geschütztem Netz max. 8 A $^{4)}$ Grenzwerte $^{5)}$ darf $\mathrm{U_{v}}\text{-}\mathrm{Toleranzen}$ nicht über- oder

70

60

10

unterschreiten 6) ohne Last

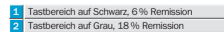
⁷⁾ bei induktiver oder kapazitiver Last geeignete Funkenlöschung vorsehen
 ⁸⁾ Gebrauchskategorie nach EN 60947-1, AC-15, DC-13
 ⁹⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last

10) bei Hell/Dunkelverhältnis 1:1 11) unter 0 °C Leitung nicht verformen 12) Bemessungsspannung DC 50 V 13) Bemessungsspannung AC 250 V 14) UL: 0°C ... +60°C

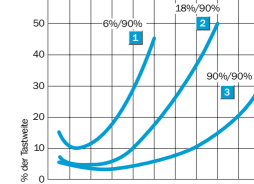
Tastweite



0 (mm) 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



Tastbereich auf Weiß, 90 % Remission



| Bestell-Informationen | | |
|-----------------------|-----------|--|
| Typ Bestell-Nr. | | |
| WT23-2N2421 | 1 028 073 | |
| WT23-2P2421 | 1 027 778 | |
| WT23-2S1521 | 1 027 780 | |

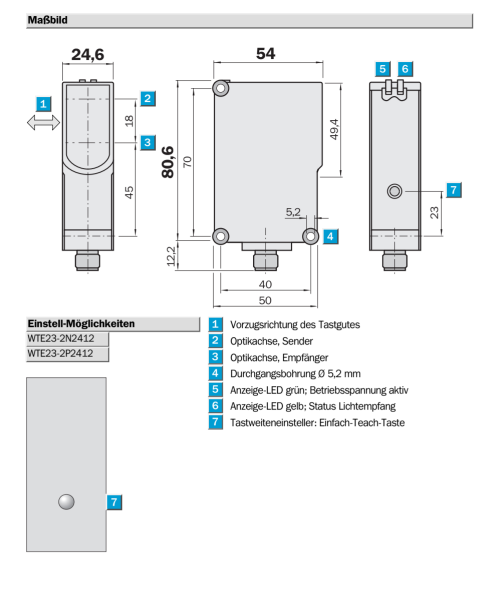
SENSICK KATALOG 763 24-04-2006

Reflexions-Lichttaster, WTE23-2, energetisch, Infrarotlicht - DC



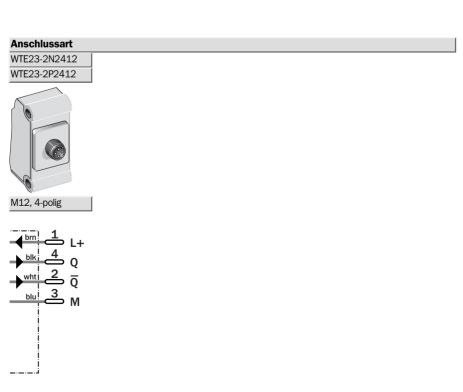
- Easy Teach-in, schneller betriebsbereit
- Infrarotlicht, große Tastweite
- 360°-Anzeige-LEDs, schneller überwachen







| Siehe Kapitel Zubehör | | |
|-------------------------------|--|--|
| Befestigungstechnik | | |
| Steckverbindung, M12, 4-polig | | |
| Wetterschutz | | |



| | WTE23-2 | N2412 P2412 | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| | | | |
| Tastweite typ. max. | 50 2.300 mm ¹⁾ | | |
| Betriebstastweite | 300 2.000 mm ¹⁾ | | |
| Einstellung der Betriebstastweite | Teach-in: Einfach-Teach-Taste | | |
| Lichtsender, Lichtart | LED, Infrarotlicht, 880 nm ²⁾ | | |
| Lichtfleckdurchmesser | Ca. 160 mm in 2000 mm Entfernung | | |
| Versorgungsspannung U _v | DC 10 30 V ³⁾ | | |
| Restwelligkeit | ≤ 5 V _{ss} ⁴⁾ | | |
| Stromaufnahme | ≤ 35 mA ⁵⁾ | | |
| Schaltausgänge | NPN antivalent | | |
| | PNP antivalent | | |
| Signalspannung PNP HIGH / LOW | > U _v - 2,5 V / ca. 0 V | | |
| Signalspannung NPN HIGH / LOW | Ca. $U_V / < 2,5 \text{ V}$ | | |
| Ausgangsstrom I _a max | ≤ 100 mA | | |
| Ansprechzeit | ≤ 2,5 ms ⁶⁾ | | |
| Schaltfolge | 200 Hz ⁷⁾ | | |
| Anschlussart | Steckverbindung, M12, 4-polig | | |
| VDE-Schutzklasse | □ ⁸⁾ | | |
| Schutzschaltungen | U _v -Anschlüsse verpolsicher / Alle Ausgänge kurzschlussgeschützt / Störimpulsunterdrückung | | |
| Schutzart | IP 65 | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +60 °C | | |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C +70 °C | | |
| Gewicht | Ca. 100 g | | |
| Gehäusematerial | ABS, PMMA | | |
| 1) Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf | bei T _u = +25 °C | 4) darf U _V -Toleranzen nicht über- oder | 6) Signallaufzeit bei ohmscher Last |

Standard-Weiß DIN 5033)

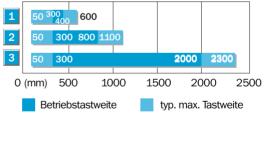
2) mittlere Lebensdauer 100.000 h

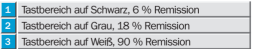
Teach-in-Funktion

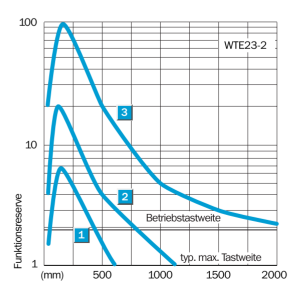
Programmierung über Teach-in-Taste.

Objekt im Strahlengang positionieren, Teach-in-Taste drücken (< 4s); (ca. 2-fache Reserve über Schaltschwelle); fertig. Gelbe LED leuchtet und Teach-in-Wert ist gespeichert.

Tastweite







| Bestell-Informationen | | |
|-----------------------|-----------|--|
| Typ Bestell-Nr. | | |
| WTE23-2N2412 | 1 027 782 | |
| WTE23-2P2412 | 1 027 781 | |

³⁾ Grenzwerte, Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A

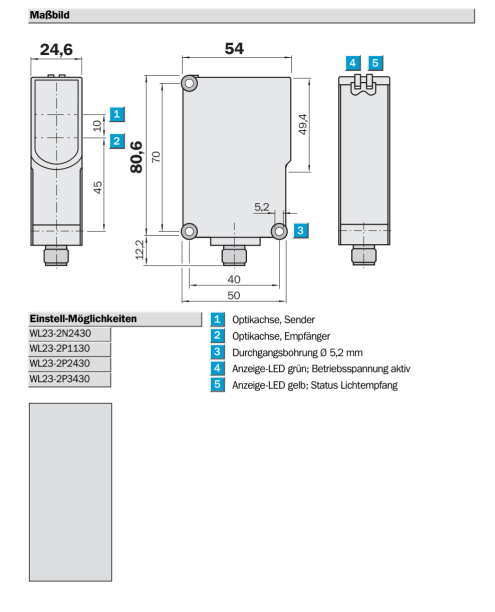
unterschreiten 5) ohne Last

⁷⁾ bei Hell/Dunkelverhältnis 1:1 8) Bemessungsspannung DC 50 V



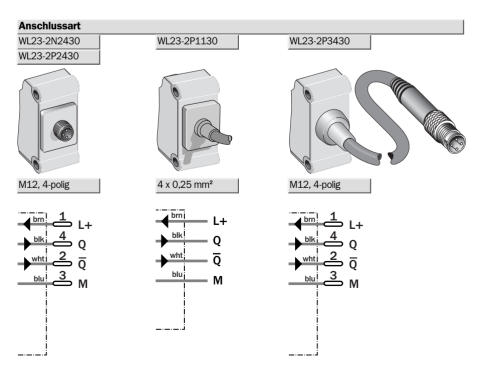
- Plug & Play, schneller betriebsbereit
- Sehr gute Ausrichtbarkeit auf Reflektor
- Polarisationsfilter:
 sichere Detektion auch
 bei glänzenden Oberflächen







| Siehe Kapitel Zubehör | | |
|-------------------------------|--|--|
| Befestigungstechnik | | |
| Reflektoren | | |
| Steckverbindung, M12, 4-polig | | |
| Wetterschutz | | |



| | WL23-2 | N2430 P1130 P2430 P3430 | |
|------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|
| Reichweite typ. max. | 0,1 10 m | | 1 |
| •• | 0,3 7 m | | |
| Betriebsreichweite, empfohlene | Reflektor PL80 A | | 1 |
| Bezogen auf | | | |
| Lichtsender, Lichtart | LED, Rotlicht, 660 nm ¹⁾ | | |
| Lichtfleckdurchmesser | Ca. 45 mm in 2,7 m Entfernung | | |
| Abstrahlwinkel | Ca. 1,5 ° | | |
| Polfilter | ✓ | | |
| Versorgungsspannung U _v | DC 10 30 V ²⁾ | | |
| Restwelligkeit | $\leq 5 V_{ss}^{3)}$ | | |
| Stromaufnahme | ≤ 35 mA ⁴⁾ | | |
| Schaltausgänge | NPN antivalent | | |
| | PNP antivalent | | |
| Signalspannung PNP HIGH / LOW | > U _v - 2,5 V / ca. 0 V | | |
| Signalspannung NPN HIGH / LOW | Ca. U _v / < 2,5 V | | |
| Ausgangsstrom l _a max | ≤ 100 mA | | |
| Ansprechzeit | ≤ 2,5 ms ⁵⁾ | | |
| Schaltfolge | 200 Hz ⁶⁾ | | |
| Anschlussart | Steckverbindung, M12, 4-polig | | |
| | Leitung, PVC, 2 m ⁷⁾ | | |
| | Leitung mit Stecker, M12, 4-polig, PVC, 270 mm ⁷⁾ | | |
| VDE-Schutzklasse | 8) | | |
| Schutzschaltungen | U _v -Anschlüsse verpolsicher / Alle Ausgänge kurzschlussgeschützt / Störimpulsunterdrückung | | |
| Schutzart | IP 65 | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +60 °C | | |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C +70 °C | | |
| Gewicht | Ca. 100 g | | |
| | Ca. 180 g | | |
| | Ca. 120 g | | |
| Gehäusematerial | ABS, PMMA | | |
| 1) mittlere Lebensdauer 100.000 h | geschütztem Netz max. 8 A | unterschreiten | 6) bei Hell/Dunkelverhältnis 1:1 |

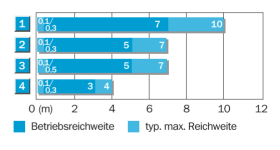
bei T_u = +25 °C ²⁾ Grenzwerte, Betrieb in kurzschluss-

3) darf U_v-Toleranzen nicht über- oder

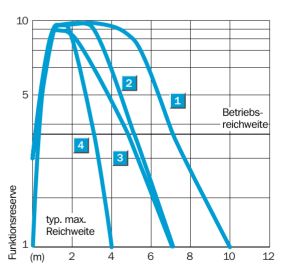
4) ohne Last 5) Signallaufzeit bei ohmscher Last

7) unter 0 °C Leitung nicht verformen 8) Bemessungsspannung DC 50 V

Reichweite und Funktionsreserve



| | Reflektor-Typ | Betriebsreichweite |
|---|---------------|--------------------|
| 1 | PL 80 A | 0,3 7,0 m |
| 2 | PL 40 A | 0,3 5,0 m |
| 3 | C 110 | 0,5 5,0 m |
| 4 | PL 20 A | 0,3 3,0 m |



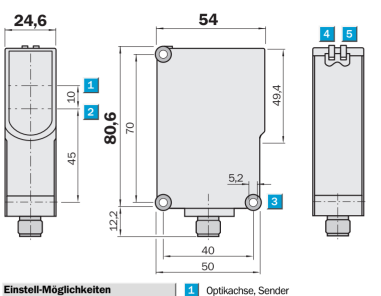
| Bestell-Informationen | | | |
|-----------------------|-------------|--|--|
| Тур | Bestell-Nr. | | |
| WL23-2N2430 | 1 027 787 | | |
| WL23-2P1130 | 1 027 784 | | |
| WL23-2P2430 | 1 027 785 | | |
| WL23-2P3430 | 1 027 786 | | |

Maßbild



- Plug & Play: AC-Version (240 V)
- Sehr gute Ausrichtbarkeit auf Reflektor
- Polarisationsfilter: sichere Detektion auch bei glänzenden Oberflächen





WL23-2S1530 WL23-2S3730 Optikachse, Sender

Optikachse, Empfänger

Durchgangsbohrung Ø 5,2 mm

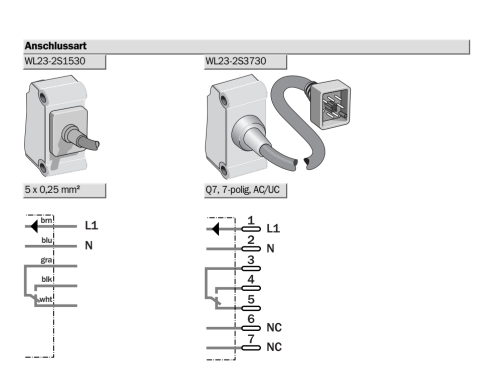
Anzeige-LED grün; Betriebsspannung aktiv Anzeige-LED gelb; Status Lichtempfang

| ((| c UL us | |
|-----|---------|--|
|-----|---------|--|

| Siehe Kapitel Zubehör* | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Befestigungstechnik | | |
| Reflektoren | | |
| Steckverbindung, Q7, 7-polig, UC-Kod. | | |
| Wetterschutz | | |

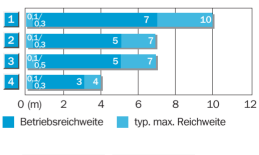
*Empfehlung für Anschlusstechnik:

AWM Style 2464

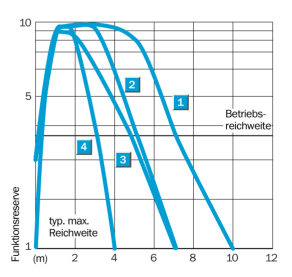


| | | | -1 | | | | - |
|---|--|---|-------------------------------------|------|-----------------------------|----------------------|---|
| | WL23-2 | S1530 S3730 | | | | | |
| Reichweite typ. max. | 0,1 10 m | | 1 | | | | |
| Betriebsreichweite, empfohlene | 0,3 7 m | | | | | | _ |
| Bezogen auf | Reflektor PL80 A | | | | | | _ |
| Lichtsender, Lichtart | LED, Rotlicht, 660 nm ¹⁾ | | | | | | _ |
| Lichtfleckdurchmesser | Ca. 45 mm in 2,7 m Entfernung | | | | | | _ |
| Abstrahlwinkel | Ca. 1,5 ° | | | | | | _ |
| Polfilter | ✓ | | | | | | |
| Versorgungsspannung U _v | AC 90 265 V ²⁾ | | | | | | Ī |
| Schaltausgänge | Relais 1 x u, elektrisch sicher getrennt ³⁾ | | | | | | |
| Schaltart | Hellschaltend | | | | | | |
| Leistungsaufnahme | ≤ 2,5 VA | | | | | | |
| Schaltspannung max. | AC 250 V / DC 250 V (max. 0,11 A) | | | | | | _ |
| Schaltstrom max. | 3 A @ AC 250 V o. DC 24 V ⁴⁾ | | | | | | |
| Schaltleistung max. | AC 750 W / DC 72 W | | | | | | |
| Ansprechzeit | ≤ 10 ms | | | | | | |
| Schaltfolge | 10 Hz ⁵⁾ | | | | | | _ |
| Anschlussart | Leitung, PVC, 2 m ⁶⁾ | | | | | | |
| | Leitung mit Stecker, Q7, 7-polig, AC/UC, PVC, 150 mm ⁶⁾ | | | | | | |
| VDE-Schutzklasse | ⁷⁾ | | | | | | |
| Schutzschaltungen | U _v -Anschlüsse verpolsicher / Störimpulsunterdrückung | | | | | | |
| Schutzart | IP 65 | | | | | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +60 °C ⁸⁾ | | | | | | |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C +70 °C | | | | | | |
| Gewicht | Ca. 200 g | | | | | | |
| | Ca. 140 g | | | | | | |
| Gehäusematerial | ABS, PMMA | | | | | | |
| ¹⁾ mittlere Lebensdauer 100.000 h bei T _u = +25 °C ²⁾ Grenzwerte | ³⁾ bei induktiver oder kapazitiver Last geeignete Funkenlöschung vorsehen ⁴⁾ Gebrauchskategorie nach EN 60947-1, | AC-15, DC-13 bei Hell/Dunkelv unter 0 °C Leitur | erhältnis 1:1 ng nicht verformer | 8) (| Bemessungssp UL: 0°C +60 | pannung AC 250 °C | V |

Reichweite und Funktionsreserve



| | Reflektor-Typ | Betriebsreichweite |
|---|---------------|--------------------|
| 1 | PL 80 A | 0,3 7,0 m |
| 2 | PL 40 A | 0,3 5,0 m |
| 3 | C 110 | 0,5 5,0 m |
| 4 | PL 20 A | 0,3 3,0 m |



| Bestell-Informationen | | |
|-----------------------|-------------|--|
| Тур | Bestell-Nr. | |
| WL23-2S1530 | 1 027 788 | |
| WL23-2S3730 | 1 027 789 | |