

WTF12-3N2443

W12-3

KLEIN-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTF12-3N2443	1094258

Im Lieferumfang enthalten: BEF-KH-W12 (2)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W12-3

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Vordergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	30 mm 500 mm ¹⁾
Schaltabstand	30 mm 500 mm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	LED ²⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 7 mm (300 mm)
Wellenlänge	640 nm
Einstellung	Einfach-Teach-in-Taste

¹⁾ Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	\leq 5 V _{ss} ²⁾

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

 $^{^{2)}}$ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

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

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

 $^{^{7)}}$ C = Störimpulsunterdrückung.

 $^{^{8)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Stromaufnahme 45 mA³³ Schaltausgang NPN Schaltfunktion Antivalent Schaltart Hell-/dunkelschaltend Signalspannung PNP HIGH/LOW Ca. Uv / ≤ 2,5 V Ausgangsstrom I _{max} 100 mA Ansprechzeit ≤ 330 µs⁴¹ Schaltfrequenz 1.500 Hz⁵¹ Anschlussart Schetzschaltungen Schutzschaltungen d °¹ Schutzklasse III Gewicht 120 g Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart lP66 P67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, Inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C UL-File-Nr. NRKH.E181493 & NRKH7.E181493		
Schaltfunktion Schaltrt Hell-/dunkelschaltend Ca. U _V / ≤ 2,5 V Ausgangsstrom I _{max} . Ansprechzeit Schaltfrequenz Anschlussart Stecker M12, 4-polig Schutzschaltungen A 6) C 7) D 8) Schutzklasse III Gewicht Gehäusematerial Werkstoff, Optik Schutzart Lieferumfang Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lager Antivalent Hell-/dunkelschaltend Antivalent Hell-/dunkelschaltend Antivalent Hell-/dunkelschaltend Antivalent Hell-/dunkelschaltend Antivalent Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Antivalent Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Antivalent Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Hell-/dunkelschaltend Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Hell-/dunkelschaltend Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Hell-/dunkelschaltend Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Hell-/dunkelschaltend Hell-/dunkelschaltend Hell-/dunkelschaltend Lieferumfang Hell-/dunkelschaltend Lieferumfang Lieferumfang	Stromaufnahme	45 mA ³⁾
Schaltart Hell-/dunkelschaltend Signalspannung PNP HIGH/LOW Ca. U _V / ≤ 2.5 V Ausgangsstrom I _{max.} 100 mA Ansprechzeit ≤ 330 μs ⁴¹ Schaltfrequenz 1.500 Hz ⁵¹ Anschlussart Stecker M12, 4-polig Schutzschaltungen A ⁶¹ C ⁻¹ D శ³ D 8⟩ III Schutzklasse III Gewicht 120 g Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Schaltausgang	NPN
Signalspannung PNP HIGH/LOW Ausgangsstrom I _{max.} Ansprechzeit Schaltfrequenz 1.500 Hz ⁵⁾ Schaltssart Stecker M12, 4-polig Schutzschaltungen A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ Schutzklasse III Gewicht Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager	Schaltfunktion	Antivalent
Ausgangsstrom I _{max.} 100 mA Ansprechzeit ≤ 330 μs ⁴⁾ Schaltfrequenz 1.500 Hz ⁵⁾ Anschlussart Stecker M12, 4-polig Schutzschaltungen A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ Schutzklasse III Gewicht 120 g Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Ansprechzeit Schaltfrequenz 1.500 Hz ⁵⁾ Anschlussart Stecker M12, 4-polig Schutzschaltungen A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ Schutzklasse III Gewicht 120 g Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager	Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. $U_V / \le 2.5 \text{ V}$
Schaltfrequenz Anschlussart Stecker M12, 4-polig Schutzschaltungen A 6 0 C 7 D 8 D 8 D 8 D 8 D 8 D 8 D 8 D 8 D 8 D	Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Anschlussart Stecker M12, 4-polig A 6) C 7) D 8) Schutzklasse III Gewicht 120 g Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager	Ansprechzeit	≤ 330 µs ⁴⁾
Schutzschaltungen A 6) C 7) D 8) Schutzklasse III Gewicht 120 g Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +75 °C	Schaltfrequenz	1.500 Hz ⁵⁾
C 7) D 8) Schutzklasse III Gewicht 120 g Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Gewicht Gehäusematerial Metall Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Schutzschaltungen	C 7)
GehäusematerialMetallWerkstoff, OptikKunststoff, PMMASchutzartIP66 IP67Lieferumfang2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. SchraubenUmgebungstemperatur Betrieb-40 °C +60 °CUmgebungstemperatur Lager-40 °C +75 °C	Schutzklasse	III
Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Gewicht	120 g
Schutzart IP66 IP67 Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Gehäusematerial	Metall
Lieferumfang 2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +60 °C Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Schutzart	
Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	Lieferumfang	2 x Klemmhalter BEF-KH-W12, inkl. Schrauben
	Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
UL-File-Nr. NRKH.E181493 & NRKH7.E181493	Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
	UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

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

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	672 Jahre
DC _{avg}	0%

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904

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

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁷⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

⁸⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

WTF12-3N2443 | W12-3

KLEIN-LICHTSCHRANKEN

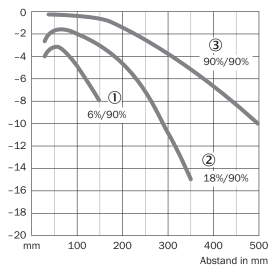
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Anschlussschema

Cd-083

Kennlinie

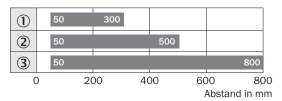
WTF12-3, 500 mm



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3} \,$ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Schaltabstand-Diagramm

WTF12-3, 500 mm

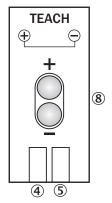


Schaltabstand

- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3}$ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Einstellmöglichkeiten

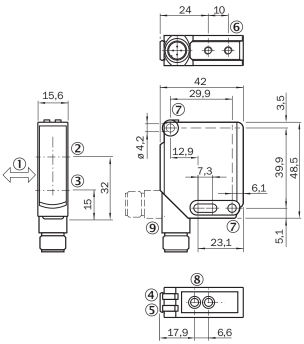
WTB12-3, WTF12-3, Doppel-Teach-in-Taste



- ④ Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ® Einstellung Schaltabstand: Doppel-Teach-in-Taste

Maßzeichnung (Maße in mm)

WTF12-3, Teach-in-Taste



- ① Vorzugsrichtung des Tastgutes
- ② Optikachse, Empfänger
- 3 Optikachse, Sender
- ④ Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ® Befestigungsgewinde M4, 4 mm tief
- Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ® Einstellung Schaltabstand: Potentiometer
- Anschluss

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W12-3

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	r und Leitungen		
40	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
The state of the s	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

