

GTB2F-N1141

G2F

MINIATUR-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GTB2F-N1141	1093726

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/G2F

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	14 mm x 24 mm x 3,5 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	0,1 mm ¹⁾
Schaltabstand max.	1 mm 9 mm
Schaltabstand	1 mm 8 mm ²⁾
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED ³⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 1 mm (5 mm)
Wellenlänge	660 nm
Einstellung	Keine

 $^{^{1)}}$ In 5 mm Entfernung.

Mechanik/Elektrik

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

 $^{^{1)}}$ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

²⁾ Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

³⁾ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei $T_U = +25$ °C.

²⁾ Ohne Last.

 $^{^{3)}}$ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{5)}}$ Unter 0 $^{\circ}$ C Leitung nicht verformen.

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

⁷⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

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

Stromaufnahme	20 mA ²⁾
Schaltausgang	NPN
Schaltart	Hellschaltend
Ausgangsstrom I _{max.}	< 50 mA
Ansprechzeit	< 0,625 ms ³⁾
Schaltfrequenz	800 Hz ⁴⁾
Anschlussart	Leitung, 3-adrig, 2 m ⁵⁾
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsdurchmesser	Ø 3 mm
Schutzschaltungen	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Gewicht	22 g
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, MABS
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm
Hysterese	< 0,3 mm

 $^{^{1)}}$ Darf $\mathrm{U_{V}}$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

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

²⁾ Ohne Last.

³⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁵⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

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

⁷⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

⁸⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

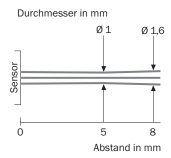
Anschlussschema

Cd-043



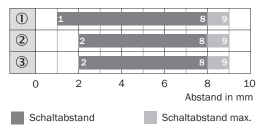
Lichtfleckgröße

GTB2 Flat, 8 mm



Schaltabstand-Diagramm

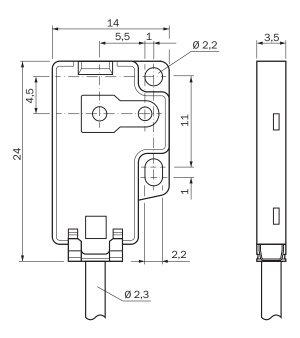
GTB2 Flat, 8 mm



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

Maßzeichnung (Maße in mm)

GTB2 Flat



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/G2F

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungs	winkel und -platten		
	10 Stück, Befestigungsplatte zur direkten Montage nach hinten, an der Wand oder an der Maschine, keine Justagemöglichkeit. 10 Stück, schwarz, Kunststoff, VISTAL®. Passend für GTB2F and GSE2F	BEF-G2F-FLAT- SPACER-M2	2107263

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

