

Einweg-

Lichtschranken

W 2: Subminiatur-Lichtschrankenfamilie, super klein, super stark



Als Subminiatur-Lichtschranken zei gen die Sensoren der W 2-Familie überall dort ihre Stärken, wo unter engsten Platzverhältnissen und schwierigsten Bedingungen hohe Anforderungen an optische Sensoren gestellt werden.

Durch die Integration eines exklusiv entwickelten optischen ASICs und der speziell für SICK entwickelten Pin-Point-LED mit homogenem Lichtaustritt konnte ein einmaliges Größen-/Leistungsverhältnis erzielt werden.

Mit den Reflexions-Lichttastern können sehr präzise Detektionsaufgaben gelöst werden, weil:

- ein laserähnlicher Lichtfleck die Erkennung kleinster Teile und die genaue Positionierung von Objekten ermöglicht,
- mit variablen Befestigungswinkeln präzise Einstellungen wie z. B.
 Belegkontrollen in SMD-Filmbändern und Tablettenblistern und Kleinstteildetektionen bei der Vereinzelung unabhängig von der Farbe ermöglicht werden können,
- kritische und bewegte Hintergründe wie z. B. glänzende
 Metallteile von Robotern sehr gut ausgeblendet werden.

Die Reflexions-Lichtschranke zeichnet sich durch eine in dieser Baugröße konkurrenzlose Reichweite von 1,2 m auf einem 40 mm x 40 mm großen Reflektor aus.

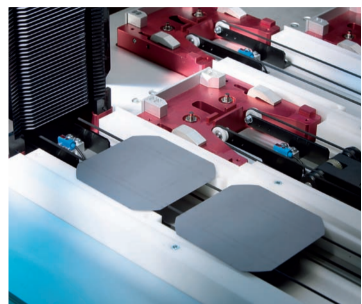
Durch den homogenen Lichtfleck kann die Einweglichtschranke mit einer Maximalreichweite von 1,2 m optimal für die Detektion von kleinen Teilen eingesetzt werden.

474 SENSICK KATALOG 24-04-2006

▶ Passt fast überall dazwischen.

Die Reflexions-Lichtschranke WT 2 Flat hat eine Bauhöhe von nur 3,5 mm und erkennt zuverlässig transparente und spiegelnde Objekte.

▼ Gut integrierbar in engen Umgebungen. Laserähnlicher Lichtfleck ermöglicht exakte Positionierungsaufgaben.









 \blacktriangle ldeal für Anwendung an Greifarmen. Geringes Gewicht, kein störender Einfluss kritischer sich bewegender Hintergründe.

■ Reflexions-Lichtschranke WL 2 Slim mit großer Reichweite.

24-04-2006 SENSICK KATALOG 475

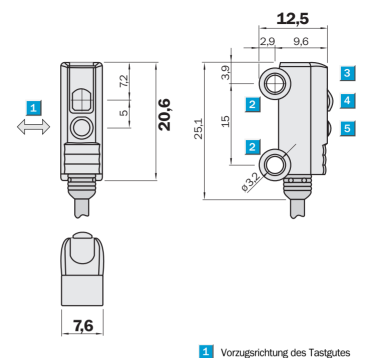
Reflexions-Lichttaster, WT 2 Slim, HGA, Rotlicht



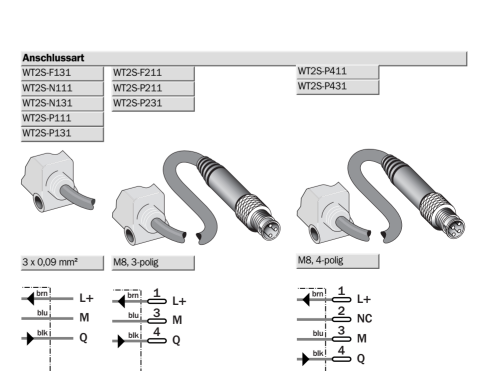
- Sehr kleiner laserähnlicher
 Lichtfleck ermöglicht
 präziseste Detektionsaufgaben
- Störunempfindlich gegenüber kritischen Hintergründen
- Robustes Gehäuse mit
 Metallhülsen für M3-Schrauben











24-04-2006

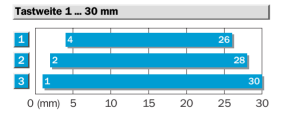
Befestigungsbohrung Ø 3,2 mm Empfangsanzeige LED Optikachse, Empfänger Optikachse, Sender

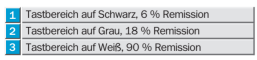


Siehe Kapitel Zubehör
Befestigungstechnik
Steckverbindung, M8, 3-polig
Steckverbindung, M8, 4-polig

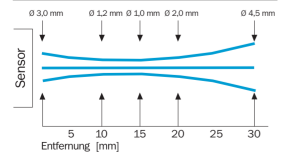
Technische Daten	WT2S-	F131	F211	N111	N131	P111	P131	P211	P231	P411	P43:
Tastweite typ. max.	1 30 mm ¹⁾										
rastweite typ. max.	1 30 mm ⁻⁷		_		_	_		_		_	
Lichtsender, Lichtart	Pin-Point LED, Rotlicht ²⁾		_			_		_		_	
Lichtsender, Lichtart Lichtfleckdurchmesser	Ca. 1,0 mm in 15 mm Entfernung										
Licruieckdurchmesser			_	-							
	Ca. 1,2 mm in 8 mm Entfernung Ca. 2,5 mm in 15 mm Entfernung				1		1		1		
Managed and a second and a second as 11	DC 10 30 V ³⁾		1			_					_
Versorgungsspannung U _v		_						<u> </u>			
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ⁴)										
Stromaufnahme	< 20 mA ⁵)										
Schaltausgänge	PNP, Q					_					<u> </u>
	NPN, Q			_							
Schaltart	Dunkelschaltend					,		,	,	,	
	Hellschaltend		,		<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	
Ausgangsstrom I _a max	< 50 mA										
Ansprechzeit	< 0,6 ms ⁶⁾										
Schaltfolge	800 Hz ⁷⁾										
Anschlussart	Leitung, PVC, 2 m ⁸⁾										
	Leitung mit Stecker, M8, 3-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾										
	Leitung mit Stecker, M8, 4-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾										
VDE-Schutzklasse	(ii)										
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher / Ausgang Q und nicht Q kurzschlussgeschützt / Störimpulsunterdrückung										
Schutzart	IP 67, IP 69K			Í	Í						
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C					ĺ		ĺ			
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C										
Gewicht	18 g										
	20 g										
Gehäusematerial	ABS, PMMA										
¹⁾ Tastgut mit 90% Remission (bezogen auf Standard Weiß DIN 5033) ²⁾ mittlere Lebensdauer 75.000 h bei T _u =	+25°C ³⁾ Grenzwerte ⁴⁾ darf U _v -Toleranzen nicht über- oder	untersch 5) ohne La 6) Signallau	st	ohmsche	er Last	,	7) bei He 8) unter (ll/Dunke O °C Leit	lverhältni ung nicht	s 1:1 verform	en

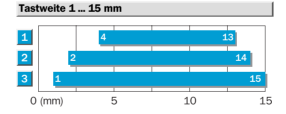
Tastweite und Lichtfleckdurchmesser

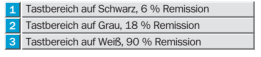




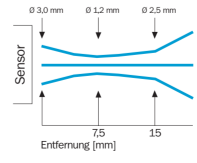
Lichtfleckdurchmesser bei Tastweite 1 ... 30 mm







Lichtfleckdurchmesser bei Tastweite 1 ... 15 mm

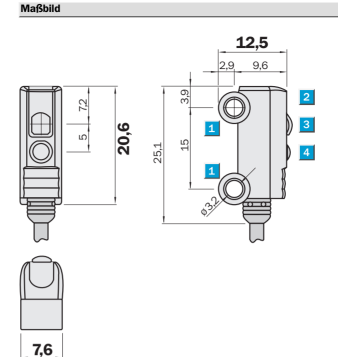


Bestell-Informationen								
Bestell-Nr.								
1 025 682								
1 024 171								
1 022 662								
1 022 663								
1 022 660								
1 022 661								
1 022 658								
1 022 659								
1 023 631								
1 023 632								



- Präziser kleiner Lichtfleck
- Hervorragendes Verhältnis zwischen Größe und Leistung
- Robustes Gehäuse mit Metallhülsen für M3-Schrauben

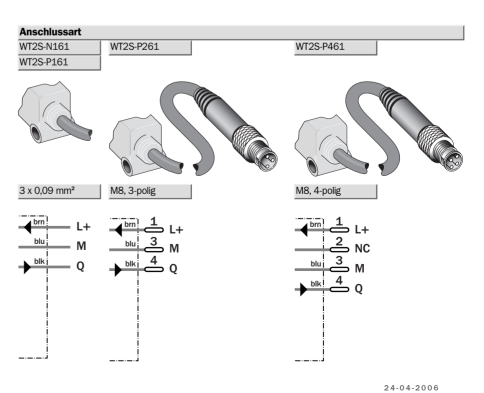




- Befestigungsbohrung Ø 3,2 mm
- Empfangsanzeige LED
- Optikachse, Empfänger
- Optikachse, Sender

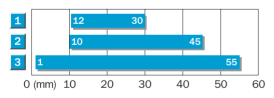


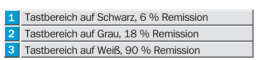
siehe Kapitel Zubehör
Befestigungstechnik
Steckverbindung, M8, 3-polig
Steckverbindung, M8, 4-polig

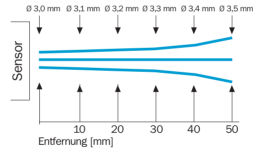


Technische Daten	WT2S-	N161	P161	P261	P461					
						4				
Tastweite typ. max.	1 55 mm ¹⁾									
Lichtsender, Lichtart	Pin-Point LED, Rotlicht ²⁾									
Lichtfleckdurchmesser	Ca. 3,5 mm in 50 mm Entfernung									
Versorgungsspannung U _v	DC 10 30 V ³⁾]				
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ⁴⁾									
Stromaufnahme	< 20 mA ⁵⁾					1				
Schaltausgänge	NPN, Q									
	PNP, Q					1				
Schaltart	Hellschaltend					ĺ				
Ausgangsstrom I _a max	< 50 mA					ĺ				
Ansprechzeit	< 0,6 ms ⁶⁾					ĺ				
Schaltfolge	800 Hz ⁷⁾					ĺ				
Anschlussart	Leitung, PVC, 2 m ⁸⁾									
	Leitung mit Stecker, M8, 3-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾									
	Leitung mit Stecker, M8, 4-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾									
VDE-Schutzklasse	€									
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher / Ausgang Q und nicht Q kurzschlussgeschützt / Störimpulsunterdrückung									
Schutzart	IP 67, IP 69K									
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C					ĺ				
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C					ĺ				
Gewicht	18 g									
	20 g					1				
Gehäusematerial	ABS, PMMA					1				
¹⁾ Tastgut mit 90% Remission (bezogen auf Standard Weiß DIN 5033) ²⁾ mittlere Lebensdauer 75.000 h	bei $T_u = +25^{\circ}C$ ³⁾ Grenzwerte ⁴⁾ darf U _V -Toleranzen nicht über- oder	untersch ⁵⁾ ohne Las ⁶⁾ Signallau	st	ohmsche	er Last	7)	bei Hell unter 0	/Dunkelverh °C Leitung r	ältnis 1:1 nicht verfor	men

Tastweite und Lichtfleckdurchmesser







Bestell-Informationen							
Тур	Bestell-Nr.						
WT2S-N161	1 022 665						
WT2S-P161	1 022 664						
WT2S-P261	1 023 640						
WT2S-P461	1 023 641						

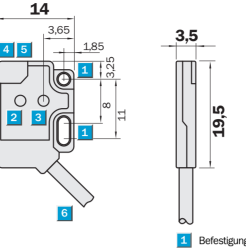
Reflexions-Lichttaster, WT 2 Flat, energetisch, V-optik, Rotlicht



- Erkennen von transparenten und spiegelnden Objekten
- Robustes Gehäuse mit metallverstärkten
 Befestigungsbohrungen
- Kein lästiges Einstellen.
 Anschliessen, ausrichten fertig
- Kein externer Verstärker erforderlich. Direkt anschließbar an die Maschinensteuerung



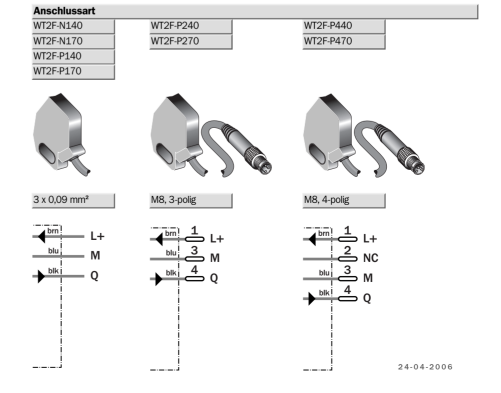
Maßbild



- 1 Befestigungsbohrung Ø 2,1 mm
- 2 Optikachse, Sender
- 3 Optikachse, Empfänger
- 4 Anzeige-LED orange; Ausgang aktiv
- Anzeige-LED grün; Empfangsanzeige
- 6 Anschluss

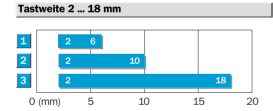


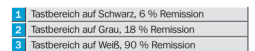
Siehe Kapitel Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig
Steckverbindung, M8, 4-polig

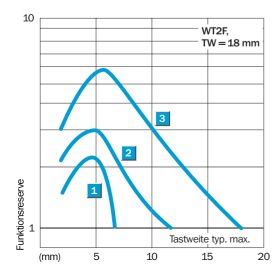


Technische Daten	WT2F-	N140	N170	P140	P170	P240	P270	P440	P470		
Tastweite typ. max.	2 18 mm ¹⁾		ı		1		1		1		
Tastwelle typ. max.	1 9 mm ¹⁾					_		_		1	
Betriebstastweite	2 15 mm ¹⁾				_		_		_	1	
Detriebstastweite	1 8 mm ¹⁾			_		_		_		1	
Lichtsender, Lichtart	LED, Rotlicht, 660 nm ²⁾									1	
Versorgungsspannung U _v	DC 12 24 V ³⁾	_									
Restwelligkeit	≤ 5 V _{SS} ⁴⁾	_							<u> </u>		
Stromaufnahme	≤ 20 mA ⁵)										
Schaltausgänge	NPN: open collector: Q	_			ļ		,		<u> </u>		
	PNP: open collector: 0									1	
Schaltart	Hellschaltend									1	
Signalspannung PNP HIGH / LOW	U _v - 1,8 V / ca. 0 V										
Signalspannung NPN HIGH / LOW	Ca. U _v / < 1,8 V						,				
Ausgangsstrom I _a max	≤ 50 mA									1	
Ansprechzeit	≤ 0,5 ms ⁶⁾									1	
Schaltfolge	1.000 Hz ⁷⁾									1	
Anschlussart	Leitung, PVC, 2 m ⁸⁾						,				
	Leitung mit Stecker, M8, 3-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾										
	Leitung mit Stecker, M8, 4-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾										
VDE-Schutzklasse	(ii)										
Schutzschaltungen	U _v -Anschlüsse verpolsicher / Ein-/Ausgänge verpolsicher / Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest										
Schutzart	IP 67						ĺ			Ī	
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +55 °C									ĺ	
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C										
Gewicht	Ca. 20 g										
Gehäusematerial	PC / PBT, PC									1	
¹⁾ Tastgut mit 90% Remission (bezogen auf Standard Weiß DIN 5033) ²⁾ mittlere Lebensdauer 100.000 h	bei $T_u = +25^{\circ}\text{C}$ $^3) \pm 10\%$ $^4) \text{ darf } \text{U}_v\text{-Toleranzen nicht über- oder}$	untersch 5) ohne Las 6) Signallau	st	ohmsche	r Last		7) bei He 8) unter (ell/Dunke O °C Leiti	lverhältni ung nicht	s 1:1 verformen	

Tastweite und Funktionsreserve



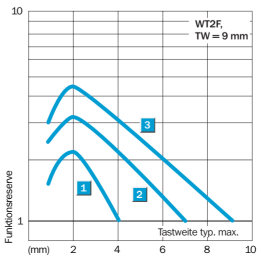




Tastweite 1 ... 9 mm



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



Bestell-Informationen								
Тур	Bestell-Nr.							
WT2F-N140	6 030 583							
WT2F-N170	6 030 587							
WT2F-P140	6 030 584							
WT2F-P170	6 030 588							
WT2F-P240	6 030 585							
WT2F-P270	6 030 589							
WT2F-P440	6 030 586							
WT2F-P470	6 030 590							

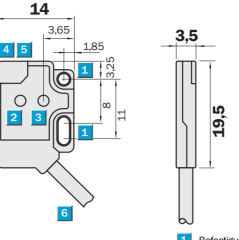
Reflexions-Lichttaster, WT 2 Flat, energetisch, Rotlicht



- Robustes Gehäuse mit metallverstärkten
 Befestigungsbohrungen
- Kein lästiges Einstellen.
 Anschliessen, ausrichten fertig
- Kein externer Verstärker erforderlich. Direkt anschließbar an die Maschinensteuerung



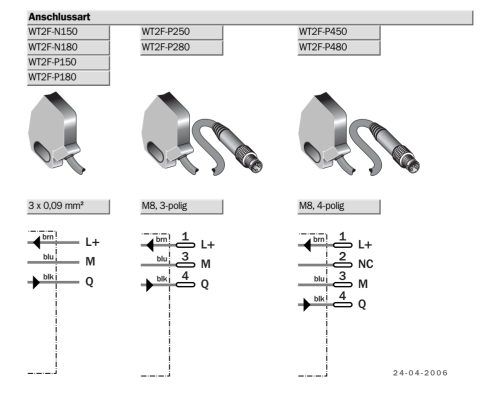
Maßbild



- 1 Befestigungsbohrung Ø 2,1 mm
- 2 Optikachse, Sender
- Optikachse, Empfänger
- 4 Anzeige-LED orange; Ausgang aktiv
- Anzeige-LED grün; Empfangsanzeige
- Anschluss

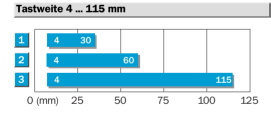


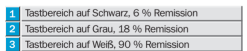
Siehe Kapitel Zubehör
Steckverbindung, M8, 3-polig
Steckverbindung, M8, 4-polig

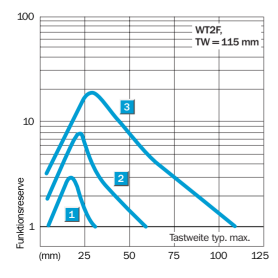


Technische Daten	WT2F-	N150	N180	P150	P180	P250	P280	P450	P480	
Taaburaita tura may	2 24 manual)									
Tastweite typ. max.	2 34 mm ¹⁾ 4 115 mm ¹⁾		_		_	_		_		1
B. 1. 2. 1 1 2	· ··· ==+ · · · · ·		_	_		_		_		
Betriebstastweite	2 30 mm ¹⁾		_	_	_	_	_		_	1
	4 100 mm ¹⁾		_				_			
Lichtsender, Lichtart	LED, Rotlicht, 660 nm ²⁾									
Versorgungsspannung U _v	DC 12 24 V ³⁾		<u> </u>						<u> </u>	
Restwelligkeit	\leq 5 $V_{ss}^{4)}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
Stromaufnahme	≤ 20 mA ⁵⁾									
Schaltausgänge	NPN: open collector: Q									
	PNP: open collector: Q									
Schaltart	Hellschaltend									
Signalspannung PNP HIGH / LOW	U _v - 1,8 V / ca. 0 V		·							
Signalspannung NPN HIGH / LOW	Ca. U _V / < 1,8 V									
Ausgangsstrom I _a max	≤ 50 mA									
Ansprechzeit	≤ 0,5 ms ⁶⁾									
Schaltfolge	1.000 Hz ⁷⁾									
Anschlussart	Leitung, PVC, 2 m ⁸⁾									
	Leitung mit Stecker, M8, 3-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾	,	'		<u>'</u>					
	Leitung mit Stecker, M8, 4-polig, PVC, 200 mm ⁸⁾									
/DE-Schutzklasse	€									
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher / Ein-/Ausgänge verpolsicher / Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest									
Schutzart	IP 67									
Jmgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +55 °C									
Jmgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C		ĺ	ĺ	ĺ	ĺ				
Gewicht	Ca. 20 g									
Gehäusematerial	PC / PBT, PC									
¹⁾ Tastgut mit 90% Remission (bezogen auf Standard Weiß DIN 5033) ²⁾ mittlere Lebensdauer 100.000 h	bei $T_u = +25^{\circ}C$ $^{3)}\pm 10\%$ $^{4)}$ darf U_v -Toleranzen nicht über- oder	untersch 5) ohne Las 6) Signallau	st	ohmsche	er Last		7) bei He 8) unter	ell/Dunke O °C Leit	lverhältnis ung nicht	s 1:1 verformen

Tastweite und Funktionsreserve







Tastweite 2 ... 34 mm



- Tastbereich auf Schwarz, 6 % Remission
 Tastbereich auf Grau, 18 % Remission
 Tastbereich auf Weiß, 90 % Remission
- WT2F,
 TW = 34 mm

20

Bestell-Informationen									
Тур	Bestell-Nr.								
WT2F-N150	6 030 576								
WT2F-N180	6 030 572								
WT2F-P150	6 030 580								
WT2F-P180	6 030 573								
WT2F-P250	6 030 581								
WT2F-P280	6 030 574								
WT2F-P450	6 030 582								
WT2F-P480	6 030 575								

40

30

10

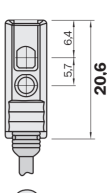
(mm)

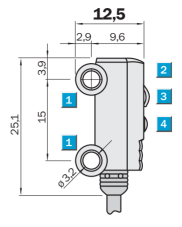
Reflexions-Lichtschranke, WL 2 Slim, Rotlicht



- Hervorragendes Verhältnis zwischen Größe und Leistung
- Einfache und schnelle Ausrichtung mittels Kugelgelenkhalter
- Robustes Gehäuse mit
 Metallhülsen für M3-Schrauben







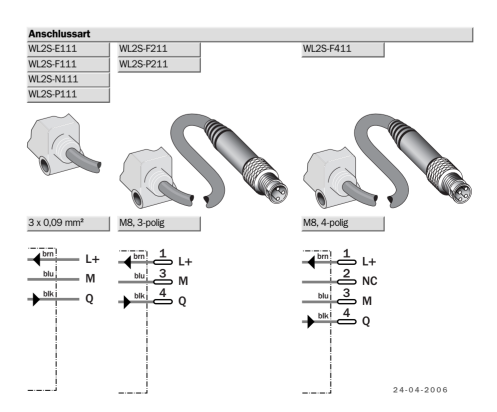


- 1 Befestigungsbohrung Ø 3,2 mm
- 2 Empfangsanzeige LED
- 3 Optikachse, Empfänger
- 4 Optikachse, Sender



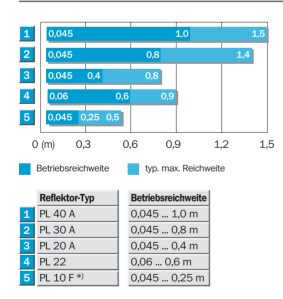


Siehe Kapitel Zubehör
Befestigungstechnik
Reflektoren
Steckverbindung, M8, 3-polig
Steckverbindung, M8, 4-polig

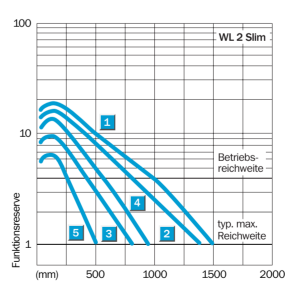


Technische Daten	WL2S-	E111	F111	F211	F411	N111	P111	P211			
					-				1		
Reichweite typ. max.	0,04 0,8 m			<u> </u>							
Betriebsreichweite, empfohlene	0,04 0,4 m										
Bezogen auf	Reflektor PL 20 A										
Lichtsender, Lichtart	Pin-Point LED, Rotlicht1)										
Lichtfleckdurchmesser	10 mm in 100 mm Entfernung										
Versorgungsspannung U _v	DC 10 30 V ²⁾										
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ³⁾										
Stromaufnahme	< 20 mA ⁴⁾										
Schaltausgänge	NPN, Q										
	PNP, Q										
Schaltart	Dunkelschaltend			ĺ				·			
	Hellschaltend			· '							
Ausgangsstrom I _a max	< 50 mA										
Ansprechzeit	< 0,6 ms ⁵⁾			ĺ		ĺ					
Schaltfolge	800 Hz ⁶⁾					Í					
Anschlussart	Leitung, PVC, 2 m ⁷⁾										
	Leitung mit Stecker, M8, 3-polig, PVC, 200 mm ⁷⁾										
	Leitung mit Stecker, M8, 4-polig, PVC, 2 m ⁷⁾										
VDE-Schutzklasse	(iii)										
Schutzschaltungen	U _v -Anschlüsse verpolsicher / Ausgang Q und nicht Q kurzschlussge- schützt / Störimpulsunterdrückung										
Schutzart	IP 67, IP 69K			Í							
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C										_
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C										
Gewicht	18 g										
	20 g										_
Gehäusematerial	ABS, PMMA										_
$^{1)}$ mittlere Lebensdauer 75.000 h bei $T_u = +25^{\circ}\text{C}$	²⁾ Grenzwerte ³⁾ darf U _v -Toleranzen nicht über- oder	untersch 4) ohne Las					6) bei He	II/Dunkel	ei ohmsche Verhältnis ng nicht ve	1:1	 1

Reichweite und Funktionsreserve







Тур	Bestell-Nr.
WL2S-E111	1 022 667
WL2S-F111	1 022 666
WL2S-F211	1 023 868
WL2S-F411	1 023 644
WL2S-N111	1 023 870
WL2S-P111	1 023 869
WL2S-P211	1 024 249

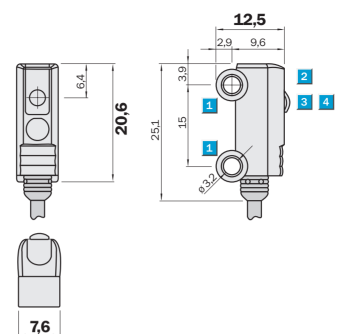
24-04-2006 SENSICK KATALOG 485

Einweg-Lichtschranke, WS/WE 2 Slim, Rotlicht

Maßbild

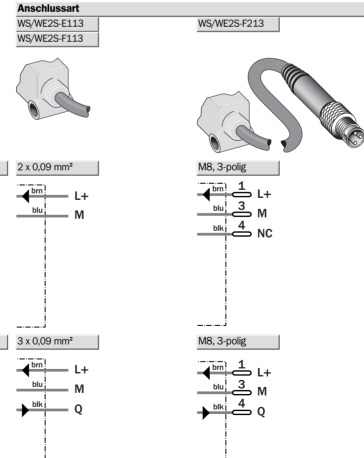


- Ausgezeichnetes Größen-/ Leistungsverhältnis
- Robustes Gehäuse mit Metallhülsen für M3-Schrauben





- Befestigungsbohrung Ø 3,2 mm
- Empfangsanzeige LED
- Optikachse, Empfänger
- Optikachse, Sender





(É ® ECOLVB.

Siehe Kapitel Zubehör

Befestigungstechnik Steckverbindung, M8, 3-polig

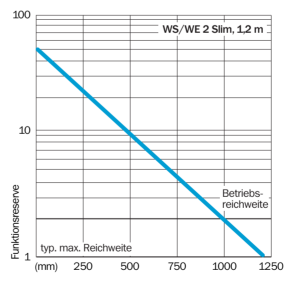
Empfänger

SENSICK KATALOG 24-04-2006

Technische Daten	WS/WE2S-	E113	F113	F213						
Reichweite typ. max.	0 1,2 m									
Betriebsreichweite, empfohlene	0 1 m									
Lichtsender, Lichtart	Pin-Point LED, Rotlicht ¹⁾									
Lichtfleckdurchmesser	10 mm in 100 mm Entfernung									
Versorgungsspannung U _v	DC 10 30 V ²⁾									
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ³⁾									
Stromaufnahme, Sender	< 20 mA ⁴⁾									
Stromaufnahme, Empfänger	< 10 mA ⁴⁾									
Schaltausgänge	NPN, Q			•						
	PNP, Q									
Schaltart	dunkelschaltend									
Ausgangsstrom I _a max	< 50 mA			ĺ						
Ansprechzeit	< 2,5 ms ⁵⁾									
Schaltfolge	200 Hz ⁶⁾			ĺ						
Anschlussart	Leitung, PVC, 2 m ⁷⁾									
	Leitung mit Stecker, M8, 3-polig, PVC, 200 mm ⁷⁾				1					
VDE-Schutzklasse	(ii)				Ī					
Schutzschaltungen	U _v -Anschlüsse verpolsicher / Ausgang Q und nicht Q kurzschlussgeschützt / Störimpulsunterdrückung									
Schutzart	IP 67, IP 69K									
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C									
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C									
Gewicht	36 g									
	40 g									
Gehäusematerial	ABS, PMMA									
$^{1)}$ mittlere Lebensdauer 75.000 h bei $T_u = +25^{\circ}\text{C}$	²⁾ Grenzwerte ³⁾ darf U _V -Toleranzen nicht über- oder	unterschr ⁴⁾ ohne Las				3) bei He	II/Dunkel	ei ohmsch verhältnis ing nicht v	1:1	n

Reichweite und Funktionsreserve





Bestell-Informationen							
Тур	Bestell-Nr.						
WS/WE2S-E113	1 022 669						
WS/WE2S-F113	1 022 668						
WS/WE2S-F213	1 023 650						

SENSICK KATALOG 487 24-04-2006

Einweg-Lichtschranke, WS/WE 2 Flat, Rotlicht

Maßbild

Anschlussart

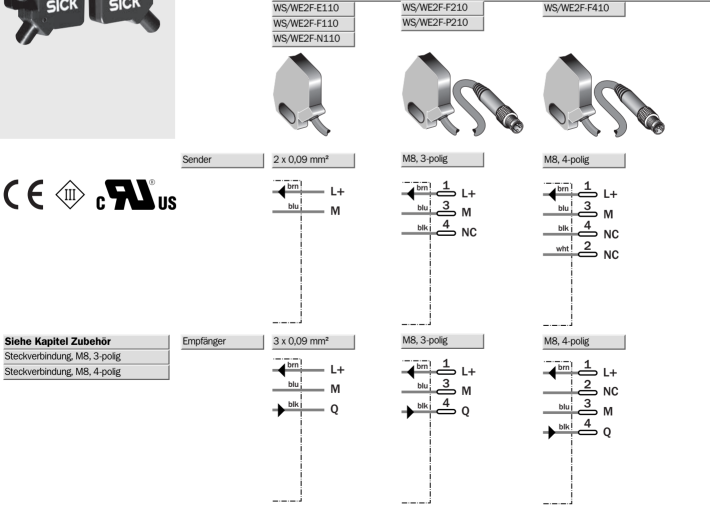


- Robustes Gehäuse mit metallverstärkten
 Befestigungsbohrungen
- Kein lästiges EinstellenAnschließen Ausrichten Fertig
- Kein externer Verstärker erforderlich. Direkt anschließbar an die Maschinensteuerung

12 3,5 2 0,7 1,85 1

- 1 Befestigungsbohrung Ø 2,1 mm
- 2 Optikachse, Sender
- 3 Optikachse, Empfänger
- 4 Anzeige-LED grün; Versorgungsspannung
- Anzeige-LED orange; Ausgang aktiv
- 6 Anzeige-LED grün; Empfangsanzeige
- 7 Anschluss



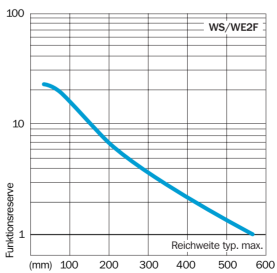


488 SENSICK KATALOG 24-04-2006

Technische Daten	WS/WE2F-	E110	F110	F210	F410	N110	P210	
				4	-1	4		
Reichweite typ. max.	0 0,5 m							
Betriebsreichweite, empfohlene	0 0,4 m							
Lichtsender, Lichtart	LED, Rotlicht, 660 nm ¹⁾							
Versorgungsspannung U _v	DC 12 24 V ²⁾							
Restwelligkeit	≤ 5 V _{SS} ³⁾							
Stromaufnahme, Sender	≤ 10 mA							
Stromaufnahme, Empfänger	≤ 15 mA ⁴⁾							
Schaltausgänge	NPN: open collector: Q			·	·			
	PNP: open collector: Q							
Schaltart	Dunkelschaltend							
	Hellschaltend							
Signalspannung PNP HIGH / LOW	U _v - 1,8 V / ca. 0 V							
Signalspannung NPN HIGH / LOW	Ca. U _v / < 1,8 V							
Ausgangsstrom I _a max	≤ 50 mA							
Ansprechzeit	≤ 0,5 ms ⁵⁾							
Schaltfolge	1.000 Hz ⁶⁾							
Anschlussart	Leitung, PVC, 2 m ⁷⁾							
	Leitung mit Stecker, M8, 3-polig, PVC, 200 mm ⁷⁾	,	'					
	Leitung mit Stecker, M8, 4-polig, PVC, 200 mm ⁷⁾							
VDE-Schutzklasse	(ii)							
Schutzschaltungen	U _v -Anschlüsse verpolsicher / Ein-/Ausgänge verpolsicher / Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest							
Schutzart	IP 67		ĺ					
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +55 °C							
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C							
Gewicht	Ca. 35 g							
	Ca. 20 g							
Gehäusematerial	PC / PBT, PC							
$^{1)}$ mittlere Lebensdauer 100.000 h bei $T_u = +25^{\circ}\text{C}$	²⁾ ± 10% ³⁾ darf U _v -Toleranzen nicht über- oder unter-	schreite ⁴⁾ ohne La	n st				⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher La ⁶⁾ bei Hell/Dunkelverhältnis 1:1 ⁷⁾ unter 0 °C Leitung nicht verfor	st men

Reichweite und Funktionsreserve





Bestell-Informationen								
Bestell-Nr.								
6 030 554								
6 030 569								
6 030 570								
6 030 571								
6 030 540								
6 030 566								

24-04-2006 SENSICK KATALOG 489