

# HL18G-A1G3AL

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HL18G-A1G3AL	1082073

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Geräteausführung	Standard
Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Doppellinse
Abmessungen (B x H x T)	16,2 mm x 45,5 mm x 31,8 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Hybrid
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18
Befestigungsart	M18, Kopf / seitlich (24,1 25,4 mm)
Gehäusefarbe	Blau
Schaltabstand max.	0,1 m 3 m <sup>1)</sup>
Schaltabstand	0,1 m 2,5 m $^{1)}$
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	60 mm x 120 mm (3 m)
Wellenlänge	631 nm
Einstellung	
Potentiometer, rechts	Teach-in
Potentiometer, links	Keine
AutoAdapt	<b>√</b>
Spezielle Anwendungen	Erkennung transparenter Objekte

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

#### **Besondere Merkmale**

AutoAdapt

# Mechanik/Elektrik

Stromaufnahme
Schaltausgang Schaltausgang Schaltausgang Schaltausgang Detail Schaltausgang Q1 Schaltausgang Q2 Schaltausgang Q2 Schaltausgang Q2 Schaltausgang Q2 NPN, Dunkelschaltend NPN, Dunkelschaltend Schaltausgang Q2 NPN, Dunkelschaltend Schaltend Schaltausgang Q2 NPN, Dunkelschaltend Schaltend Schaltend Schaltend Schaltend Schaltend Schaltend Leitung max.  Leitung offenes Ende, 2.000 mm Leitungsmaterial Leitungsmaterial Leitungsmaterial Leitungsmaterial Leitungsmaterial Leitungsmaterial
NPN  Schaltart  Schaltausgang Detail  Schaltausgang Q1  Schaltausgang Q2  NPN, Dunkelschaltend  NPN, Dunkelschaltend  NPN, Dunkelschaltend  Schaltausgang Q2  NPN, Dunkelschaltend  ≤ 100 mA  ≤ 100 mA  ≤ 0,5 ms ³)  Schaltfrequenz  Ansprechzeit  Leitung offenes Ende, 2.000 mm  Leitungsmaterial  PVC  0,2 mm²
Schaltausgang Detail  Schaltausgang Q1 Schaltausgang Q2 NPN, Dunkelschaltend  NPN, Dunkelschaltend  ≤ 100 mA  4usgangsstrom I <sub>max</sub> .  ≤ 0,5 ms <sup>3)</sup> Schaltfrequenz 1.000 Hz <sup>4)</sup> Leitung offenes Ende, 2.000 mm  PVC  0,2 mm²
Schaltausgang Q1 Schaltausgang Q2 NPN, Dunkelschaltend  Ausgangsstrom I <sub>max</sub> .  ≤ 100 mA  ≤ 0,5 ms <sup>3)</sup> Schaltfrequenz  1.000 Hz <sup>4)</sup> Leitung offenes Ende, 2.000 mm  PVC  0,2 mm²
Schaltausgang Q2  Ausgangsstrom I <sub>max</sub> .  Ansprechzeit  Schaltfrequenz  1.000 Hz <sup>4)</sup> Leitung offenes Ende, 2.000 mm  PVC  0,2 mm²
Ausgangsstrom I <sub>max</sub> .       ≤ 100 mA         Ansprechzeit       ≤ 0,5 ms ³)         Schaltfrequenz       1.000 Hz ⁴)         Anschlussart       Leitung offenes Ende, 2.000 mm         Leitungsmaterial       PVC         Leiterquerschnitt       0,2 mm²
Ansprechzeit ≤ 0,5 ms <sup>3)</sup> Schaltfrequenz 1.000 Hz <sup>4)</sup> Anschlussart Leitung offenes Ende, 2.000 mm  Leitungsmaterial PVC  Leiterquerschnitt 0,2 mm²
Schaltfrequenz  1.000 Hz <sup>4)</sup> Leitung offenes Ende, 2.000 mm  PVC  Leiterquerschnitt  0,2 mm <sup>2</sup>
Anschlussart Leitung offenes Ende, 2.000 mm  PVC Leiterquerschnitt 0,2 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial PVC Leiterquerschnitt 0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt 0,2 mm <sup>2</sup>
·
Schutzschaltungen , 5)
B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>
Schutzklasse III
Gewicht 18 g
Polfilter ✓
Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA
Schutzart IP67 IP69K
Lieferumfang Befestigungsmutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach
EMV EN 60947-5-2 (Der Sensor erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Bereich (Funkschutzklassse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.)
Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +70 °C
Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C
UL-File-Nr. E189383

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

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Ohne Anzeige der Signalstärke und Last.

<sup>3)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{5)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>6)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	936,1 Jahre
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

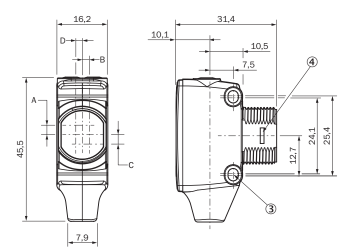
#### Klassifikationen

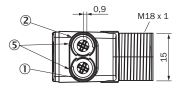
ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

# Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Leitung offenes Ende, 2.000 mm
Anschlussart Detail	
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
PIN-Belegung	
BN	+ (L+)
WH	$Q_2$
BU	- (M)
ВК	$Q_1$

# Maßzeichnung (Maße in mm)





- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
   Befestigungsbohrung M3

- ④ Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

Abmessungen in mm (inch)	Empf	änger	Ser	nder
	A	В	c	D
HTB18 / HTF18	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)
HTE18 / HL18 / HSE18	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)
HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)

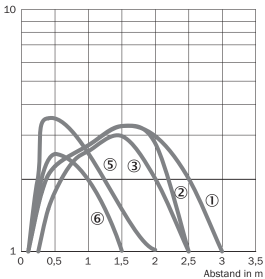
#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



#### Kennlinie

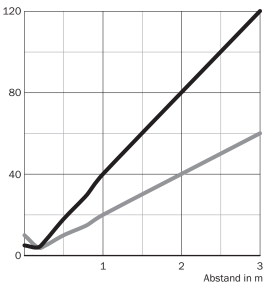




- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor P250F
- ⑤ Reflexionsfolie REF-AC1000
- 6 Reflektor PL41F

# Lichtfleckgröße

#### Durchmesser in mm



#### Maße in mm

Schaltabstand	Vertikal	Horizontal
0,5 m	18	10
0,8 m	30	15
1 m	40	20
3 m	120	60

Vertikal
Horizontal

# Schaltabstand-Diagramm

								_
1	0,1				2,5	3,0		
2	0,1			2	2,2 2,5			
3	0,25			2,0	2,5			
4	0,1		1,5	2,0				
(5)	0,1		1,5	2,0				
6	0,15	1	1,5					
7	0,1	0,8	1,2					
	O C	,5	1 1	,5 2	2 2	,5 3	3 3	,5
						Absta	and in n	n

- Schaltabstand
- Schaltabstand max.
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor P250F
- 4 Reflektor PL30A, PL31A
- ⑤ Reflexionsfolie REF-AC1000
- 6 Reflektor PL41F
- ⑦ Reflektor PL20A

# Funktionen











# Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Reflektoren			
	Reflektor mit Mikroprisma-Reflexionsfolie REF-AC1000, geeignet für Lasersensoren, Ausrichtungshinweis beachten, 29 mm x 45 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P41F	5315128

# 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

