



## HL18G-V3A3BL

SureSense

FOTOPRZEKAŹNIKI HYBRYDOWE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić



### Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
HL18G-V3A3BL	1071953

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/SureSense](http://www.sick.com/SureSense)

### Szczegółowe dane techniczne

#### Cechy

<b>Wersja urządzenia</b>	Standard
<b>Zasada działania czujnika/ zasada detekcji</b>	Fotoprzekaźnik refleksyjny, Układ dwusoczewkowy
<b>Wymiary (szer. x wys. x głęb.)</b>	16,2 mm x 44,9 mm x 31,8 mm
<b>Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)</b>	Hybrydowa
<b>Średnica gwintu (korpus)</b>	M18
<b>Sposób zamocowania</b>	M18, głowica / z boku (24 ... 24,5 mm)
<b>Kolor obudowy</b>	Kolor niebieski
<b>Maks. zasięg wykrywania</b>	0,1 m ... 3 m <sup>1)</sup>
<b>Zasięg wykrywania</b>	0,1 m ... 2,5 m <sup>1)</sup>
<b>Rodzaj światła</b>	Widzialne światło czerwone
<b>Nadajnik światła</b>	Nadajnik PinPoint <sup>2)</sup>
<b>Rozmiar plamki świetlnej (odległość)</b>	60 mm x 120 mm (3 m)
<b>Długość fali</b>	631 nm
<b>Rodzaj ustawiania</b>	Potencjometr, z prawej strony Funkcja uczenia Teach-in Potencjometr, z lewej strony Brak
<b>AutoAdapt</b>	✓
<b>Zastosowania specjalne</b>	Wykrywanie przezroczystych obiektów
<b>Cechy szczególne</b>	Wskazanie siły sygnału

<sup>1)</sup> Odbłyśnik PL80A.

<sup>2)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy T<sub>U</sub> = +25 °C.

AutoAdapt

1) Odbłyśnik PL80A.

2) Średnia żywotność 100 000 godz. przy  $T_U = +25 \text{ °C}$ .

## Mechanika/elektryka

<b>Napięcie zasilające</b>	10 V DC ... 30 V DC
<b>Tętnienia resztkowe</b>	$< 5 V_{SS}^{1)}$
<b>Pobór prądu</b>	20 mA <sup>2)</sup>
<b>Wyjście przełączające</b>	PNP
<b>Tryb przełączania</b>	Załączany przez światło
<b>Wyjście przełączające – szczegóły</b>	
Wyjście przełączające Q1	PNP, Załączany przez światło
Wyjście przełączające Q2	PNP, Wyjście Health
<b>Prąd wyjściowy <math>I_{maks.}</math></b>	$\leq 100 \text{ mA}$
<b>Czas odpowiedzi</b>	$\leq 0,5 \text{ ms}^{3)}$
<b>Częstotliwość przełączania</b>	1.000 Hz <sup>4)</sup>
<b>Typ przyłącza</b>	Wtyk M8, 4-biegunowy
<b>Układy zabezpieczające</b>	A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>
<b>Klasa ochrony</b>	III
<b>Masa</b>	18 g
<b>Filtr polaryzacyjny</b>	✓
<b>Materiał obudowy</b>	Tworzywo sztuczne, VISTAL®
<b>Materiał układu optycznego</b>	Tworzywo sztuczne, PMMA
<b>Stopień ochrony</b>	IP67 IP69K
<b>Zakres dostawy</b>	Nakrętka mocująca M18
<b>EMC</b>	EN 60947-5-2 (Czujnik spełnia wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w środowiskach przemysłowych (klasa zabezpieczenia przed zakłóceniami A). W przypadku użycia w lokalach mieszkalnych może on spowodować zakłócenia radiowe.)
<b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>	$-40 \text{ °C} \dots +70 \text{ °C}$
<b>Temperatura otoczenia – przechowywanie</b>	$-40 \text{ °C} \dots +75 \text{ °C}$
<b>Nr pliku UL</b>	E189383

1) Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_V$ .

2) Bez wskazania siły sygnału i obciążenia.

3) Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

4) Przy relacji światło/ciemność 1:1.

5) A = przyłącza  $U_V$  z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

6) B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

7) D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

<b>MTTF<sub>D</sub></b>	730,1 lat(a)
<b>DC<sub>avg</sub></b>	0%

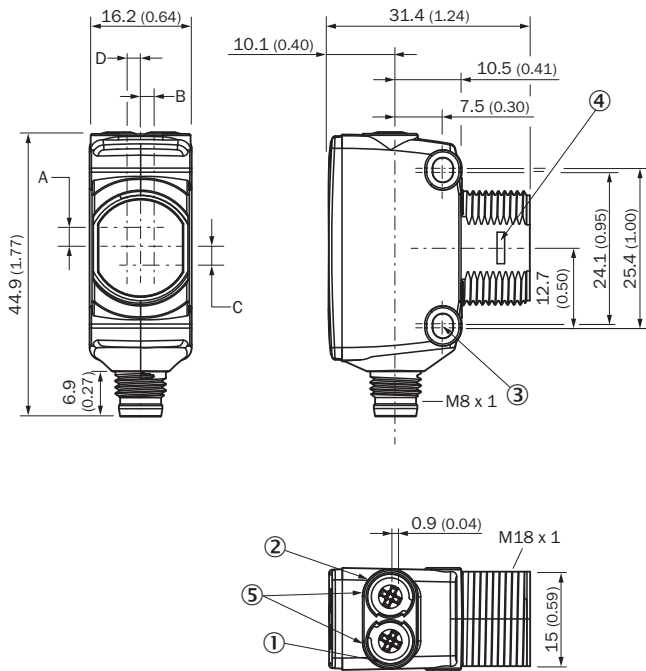
## Klasyfikacje

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270902
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270902
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270902
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270902
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270902
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270902
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270902
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270902
<b>ECl@ss 10.0</b>	27270902
<b>ECl@ss 11.0</b>	27270902
<b>ETIM 5.0</b>	EC002717
<b>ETIM 6.0</b>	EC002717
<b>ETIM 7.0</b>	EC002717
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

## Przyporządkowanie przyłączy/styków

<b>Typ przyłącza</b>	Wtyk M8, 4-biegunowy
<b>Przyporządkowanie styków</b>	
BN 1	+ (L+)
WH 2	Q <sub>2</sub>
BU 3	- (M)
BK 4	Q <sub>1</sub>

Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)



- ① Żółta dioda LED: status odbioru światła
- ② Zielona dioda LED: wskaźnik stanu
- ③ Otwór do zamocowania M3
- ④ Zamknięcie zatrzaskowe do montażowego pierścienia adapterowego (nabywanego osobno)
- ⑤ Potencjometr (jeśli wybrano) lub wskaźnik LED

Wymiary w mm (calach)	Odbiornik		Nadajnik	
	A	B	C	D
<b>HTB18 / HTF18</b>	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)
<b>HTE18 / HL18 / HSE18</b>	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)
<b>HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L</b>	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)

Typ przyłącza

Patrz tabela: Przyporządkowanie przyłączy/styków



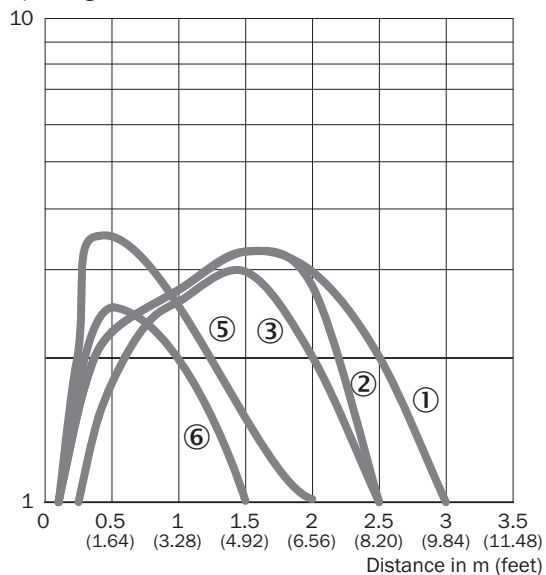
### Możliwości ustawienia



- ① Żółta dioda LED: status odbioru światła
- ② Zielona dioda LED: wskaźnik stanu
- ③ Wskazanie siły sygnału

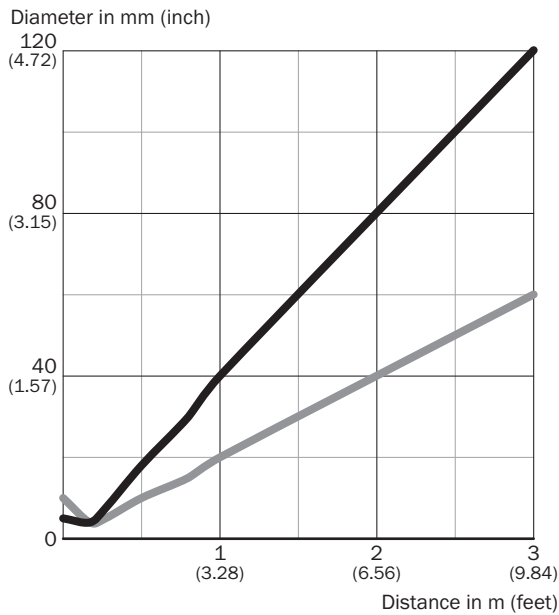
### Charakterystyka

Operating reserve



- ① Odbłyśnik PL80A
- ② Odbłyśnik PL40A
- ③ Odbłyśnik P250F
- ⑤ Folia refleksyjna REF-AC1000
- ⑥ Odbłyśnik PL41F

### Rozmiar plamki świetlnej

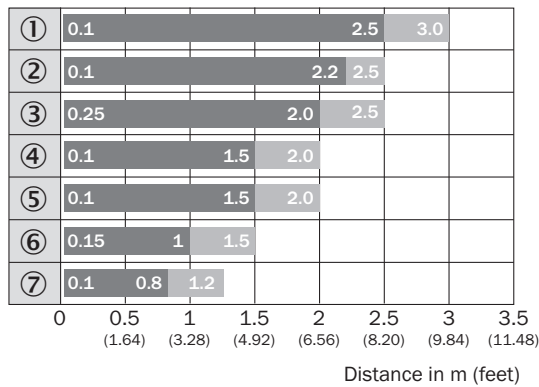


#### Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Vertical	Horizontal
0.5 m (1.64 feet)	18 (0.71)	10 (0.39)
0.8 m (2.62 feet)	30 (1.18)	15 (0.59)
1 m (3.28 feet)	40 (1.57)	20 (0.79)
3 m (9.84 feet)	120 (4.72)	60 (2.36)

— Vertical  
— Horizontal

### Wykres zasięgu wykrywania



■ Sensing range      ■ Sensing range max.




- ① Odbłyśnik PL80A
- ② Odbłyśnik PL40A
- ③ Odbłyśnik P250F
- ④ Odbłyśnik PL30A, PL31A
- ⑤ Folia refleksyjna REF-AC1000
- ⑥ Odbłyśnik PL41F
- ⑦ Odbłyśnik PL20A

### Funkcje



### Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/SureSense](http://www.sick.com/SureSense)

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
<b>Odbłyśniki</b>			
	Odbłyśnik z mikropryzmatyczną folią odbłaskową REF-AC1000, nadaje się do czujników laserowych; należy przestrzegać instrukcji ustawienia, 29 mm x 45 mm, PMMA/ABS, przykręcany, mocowanie przy użyciu 2 otworów	P41F	5315128
<b>Złącza wtykowe i przewody</b>			
	Głowica A: Wtyk, M8, 4 piny, prosty Głowica B: - Przewód: nieekranowany	STE-0804-G	6037323
	Głowica A: Gniazdo, M8, 4 piny, prosty, kodowanie A Głowica B: koniec przewodu niezakończony wtykiem Przewód: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, PVC, nieekranowany, 5 m	YF8U14-050VA3XLEAX	2095889

## SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

**Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.**

## BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → [www.sick.com](http://www.sick.com)