



ZLD18-8AB1G2

Z18 Simple Sense

REFLEXTASTERS EN SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
ZLD18-8AB1G2	1095701

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Z18_Simple_Sense

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Werkingsprincipe	Reflector fotocel
Werkingsprincipe detail	Met minimale afstand tot de reflector (systeem met dubbele lens)
Afmetingen (B x H x D)	23,3 mm x 24 mm x 26 mm
Behuizingsvorm (lichtuittrede)	Hybride
Draaddiameter (behuizing)	-
Bevestigingswijze	24 mm, bol, zonder afstelhulp
Kleur behuizing	Blauw
Schakelafstand max.	0 m ... 7,8 m ¹⁾
Schakelafstand	0 m ... 6,8 m ¹⁾
Lichtsoort	Zichtbaar rood licht
Lichtbron	PinPoint-LED
Lichtvlek grootte (afstand)	Ø 25 mm (1.000 mm)
Golfengte	625 nm

¹⁾ Reflector PL80A.

Mechanisch/Elektrisch

Voedingsspanning U_B	10 V DC ... 30 V DC
Rimpel	< 10 %
Stroomopname	≤ 15 mA ¹⁾
Schakeloutput	Push-pull: PNP/NPN
Type schakeling	Helderschakelend, Donkerschakelend

¹⁾ Onbelast.

²⁾ Signaalooptijd bij Ohmse belasting.

³⁾ Bij licht-donkerverhouding 1:1.

⁴⁾ A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.

⁵⁾ B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

⁶⁾ D = outputs overstroom- en kortsluitvast.

Schakeloutput detail	Schakeloutput Q1	Push-pull: PNP/NPN, Helderschakelend
	Schakeloutput Q2	Push-pull: PNP/NPN, Donkerschakelend
Uitgangsstroom I_{max}		100 mA
Responstijd		≤ 500 μs ²⁾
Schakelfrequentie		1.000 kHz ³⁾
Aansluittype		Kabel open einde, 4-draads, 2.000 mm
Draadsectie		Kunststof, PVC
Kabeldoorsnede		0,13 mm ²
Beveiligingsschakelingen		A ⁴⁾ B ⁵⁾ D ⁶⁾
Beschermingsklasse		III
Gewicht		4,6 g
Polarisatiefilter		✓
Materiaal behuizing		Kunststof, ABS
Materiaal, optiek		Kunststof, PMMA
Isolatieklasse		IP67
Omgevingstemperatuur bedrijf		-40 °C ... +55 °C
Omgevingstemperatuur magazijn		-40 °C ... +70 °C
UL-file-nr.		E189383

1) Onbelast.

2) Signaallooptijd bij Ohmse belasting.

3) Bij licht-donkerverhouding 1:1.

4) A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.

5) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

6) D = outputs overstroom- en kortsluitvast.

Aansluitingssoort/aansluitconfiguratie

Aansluittype		Kabel open einde, 4-draads, 2.000 mm
Aansluittype detail	Draadsectie	Kunststof
	Kabeldoorsnede	0,13 mm ²
Aansluitconfiguratie	BN	+ (L+)
	WH	Q ₂
	BU	- (M)
	BK	Q ₁

Certificaten

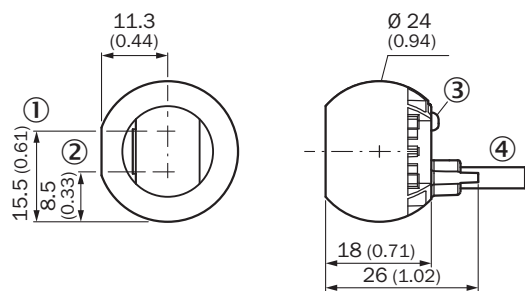
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓

Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Classificaties

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

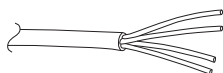
Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

- ① optische as, zender
- ② optische as, ontvanger
- ③ LED-statusindicatie
- ④ Aansluiting

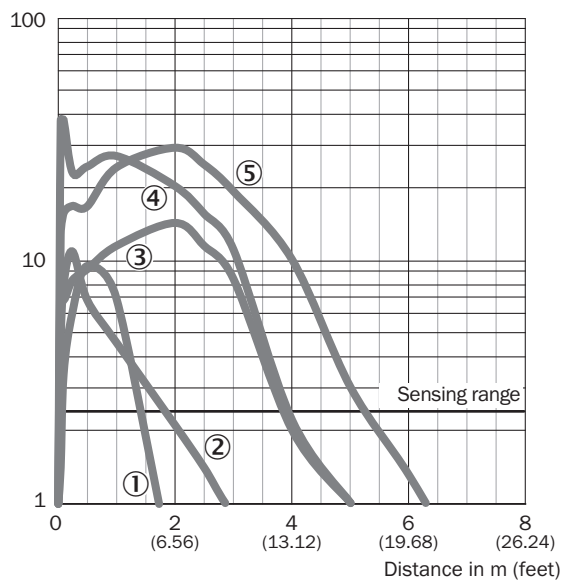
Aansluitconfiguratie, zie tabel Technische gegevens: Type aansluiting/Aansluitconfiguratie



Kabel open einde, 4-draads, AWG26 0,15 mm²

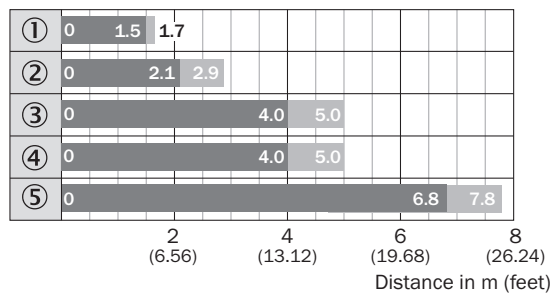
Karakteristiek

Function reserve



- ① Reflector PL23 FT
- ② Reflector PL20A
- ③ Reflector P250
- ④ Reflector PL40A
- ⑤ Reflector PL80A

Schakelafstandgrafiek




■ Sensing range ■ Sensing range typ. max.

- ① Reflector PL23 FT
- ② Reflector PL20A
- ③ Reflector P250
- ④ Reflector PL40A
- ⑤ Reflector PL80A

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Z18_Simple_Sense

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Universele bevestigingshoek voor reflectoren • Afmetingen (b x h x l): 85 mm x 90 mm x 35 mm • Materiaal: Staal • Details: Staal, verzinkt • Geschild voor: C110A, P250, PL20, PL30A, PL40A, PL80A 	BEF-WN-REFX	2064574
Reflectoren en optiek			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Rechthoekig, schroefbaar • Afmetingen: 51 mm 61 mm • Omgevingstemperatuur bedrijf: -30 °C ... +65 °C 	P250	5304812

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com