



WL24-2R240

W24-2

COMPACTE SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.

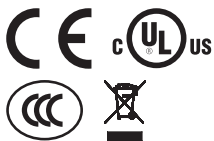


Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
WL24-2R240	1017858

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W24-2

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Sensor-/ detectieprincipe	Reflector fotocel, Dubbele lens
Afmetingen (B x H x D)	27 mm x 87,5 mm x 65 mm
Behuizingsvorm (lichtuitrede)	Blokvormig
Schakelafstand max.	0 m ... 22 m ¹⁾
Schakelafstand	0 m ... 15 m ¹⁾
Lichtsoort	Zichtbaar rood licht
Lichtbron	Led ²⁾
Lichtvlek grootte (afstand)	Ø 250 mm (15 m)
Instelling	Potentiometer

¹⁾ Reflector PL80A.

²⁾ Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T_U = +25 °C.

Mechanisch/Elektrisch

Voedingsspanning	20 V AC/DC ... 250 V AC/DC ¹⁾
Opgenomen vermogen	< 2 VA
Schakeloutput	Relais, Galvanisch gescheiden ²⁾
Schakelfunctie	Wisselcontact
Type schakeling	Helder-/donkerschakelend ²⁾

¹⁾ Grenswaarden; toegestane kabeldoorsnede: 0,14 ... 1,5 mm².

²⁾ Bij inductieve of capacatieve last geschikte vonkverwijdering realiseren.

³⁾ Bij licht-donkerverhouding 1:1.

⁴⁾ A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.

⁵⁾ C = interferentie-onderdrukking.

⁶⁾ Nominale spanning: 250 V AC/DC.

⁷⁾ Statisch, laag verwarmingsvermogen, toepassing in +5 °C ... +15 °C.

Schakeltype selecteerbaar	Naar keuze, per licht-/donkerschakelaar
Schakelstroom (schakelspanning)	4 A @ 250 V AC, 4 A @ 24 V DC, 0.125 A @ 250 V DC UL: 4 A @ 250 V AC, general use / 4 A @ 250 V AC, resistive (NO) / 3 A @ 250 V AC, resistive (NC) / 4 A @ 24 V DC, NO, general use / 3 A @ 24 V DC, NC, general use / R300 / B300 (NO contacts only)
Responstijd	≤ 10 ms
Schakelfrequentie	10 Hz ³⁾
Tijdfunctie	Inschakelvertraging Uitschakelvertraging
Tijdvertraging	Instelbaar met keuzeschakelaar voor tijdfases, 0,5 s ... 10 s
Aansluittype	Klemaansluiting met M16-schroefkoppeling
Beveiligingsschakelingen	A ⁴⁾ C ⁵⁾
Beschermingsklasse	II ⁶⁾
Gewicht	330 g
Poolfilter	✓
Frontlensverwarming	✓ ⁷⁾
Materiaal behuizing	Metaal, Gegoten zink
Materiaal, optiek	Kunststof, PMMA
Isolatieklasse	IP67
Gebruikscategorie	AC-15, DC-13, Conform EN 60947-1
Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 °C ... +60 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-40 °C ... +75 °C
UL-file-nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

- 1) Grenswaarden; toegestane kabeldoorsnede: 0,14 ... 1,5 mm².
 2) Bij inductieve of capacatieve last geschikte vonkverwijdering realiseren.
 3) Bij licht-donkerverhouding 1:1.
 4) A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.
 5) C = interferentie-onderdrukking.
 6) Nominale spanning: 250 V AC/DC.
 7) Statisch, laag verwarmingsvermogen, toepassing in +5 °C ... +15 °C.

Veiligheidstechnische karakteristieken

MTTF_D	531 jaren
DC_{avg}	0%

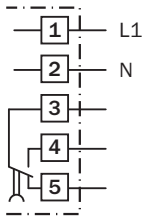
Classificaties

ECl@ss 5.0	27270902
ECl@ss 5.1.4	27270902
ECl@ss 6.0	27270902
ECl@ss 6.2	27270902
ECl@ss 7.0	27270902
ECl@ss 8.0	27270902
ECl@ss 8.1	27270902
ECl@ss 9.0	27270902
ECl@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

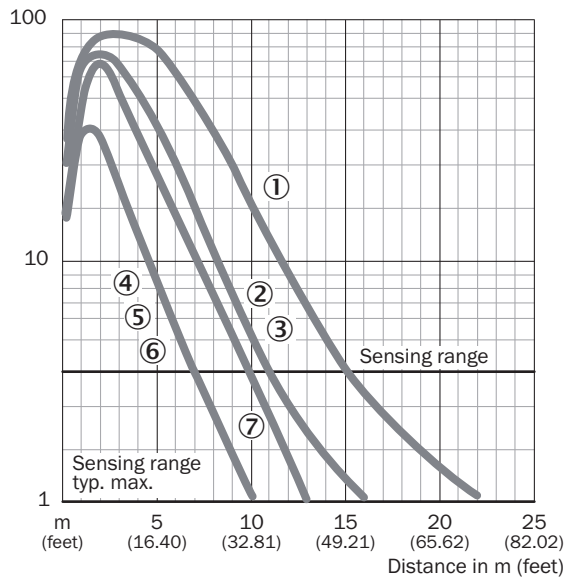
Aansluitschema

Cd-167



Karakteristiek

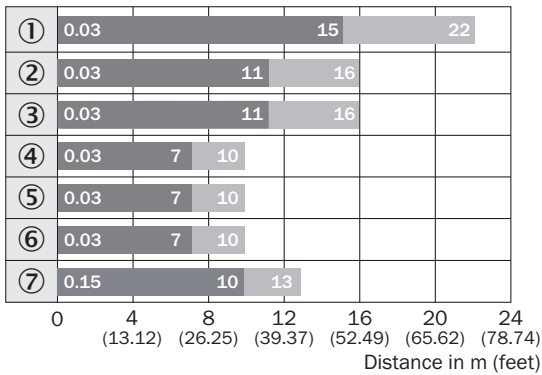
WL24-2



- ① Reflector PL80A
- ② Reflector PL50A
- ③ Reflector PL40A
- ④ Reflector PL30A
- ⑤ Reflector PL20A
- ⑥ Reflectorende folie Diamond Grade
- ⑦ Reflector C110A

Schakelafstandgrafiek

WL24-2

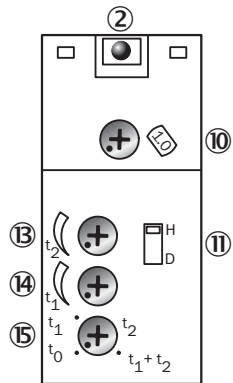


■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① Reflector PL80A
- ② Reflector PL50A
- ③ Reflector PL40A
- ④ Reflector PL30A
- ⑤ Reflector PL20A
- ⑥ Reflecterende folie Diamond Grade
- ⑦ Reflector C110A

Instelmogelijkheden

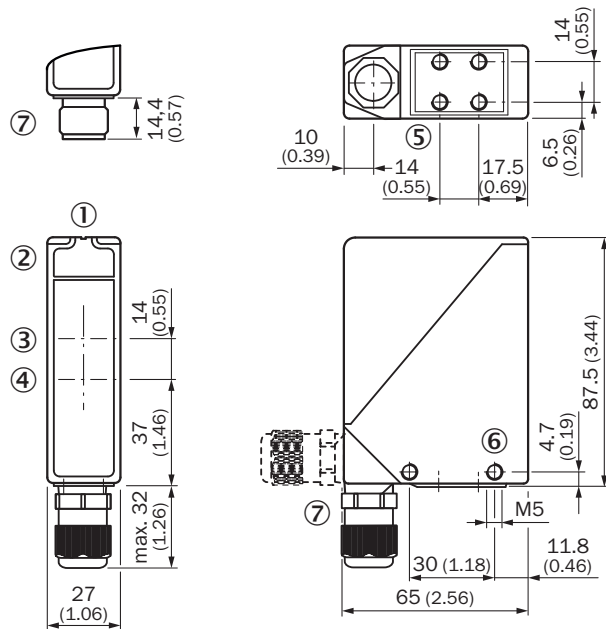
WT24-2, WL24-2, WS/WE24-2, AC/DC, met tijdfuncties



- ② Ontvangstindicator
- ⑩ Instelling schakelafstand (WT) / gevoeligheid (WL, WS/WE)
- ⑪ Licht-/donkeromschakelaar
- ⑬ Tijdinsteller t_2 = uitschakelvertraging
- ⑭ Tijdinsteller t_1 = inschakelvertraging
- ⑮ Tijdniveauschakelaar

Maattekening (Afmetingen in mm (inch))




WL24-2



- ① Viziergleuf
- ② Ontvangstindicator
- ③ Midden optische as zender
- ④ Midden optische as ontvangstindicator
- ⑤ Bevestigingsschroefdraad M5, 6 mm diep
- ⑥ Bevestigingsschroefdraad M5, doorgang
- ⑦ M16-schroefverbinding of stekker 90° zwenkbaar

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W24-2

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Montagebeugels en -platen			
	Bevestigingshoek, groot, Roestvast staal, zonder bevestigingsmateriaal voor de sensor	BEF-WG-W24	4026324
	Universele bevestigingshoek voor reflectoren, Staal, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574
Reflectoren			
	Rechthoekig, schroefbaar, 84 mm x 84 mm, PMMA/ABS, schroefbaar, 2 gat bevestiging	PL80A	1003865

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