



NT6

SICK
Sensor Intelligence.



Przegląd danych technicznych

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	80 mm x 30,4 mm x 64 mm
Zasięg odczytu	9 mm 50 mm 16 mm Odpowiedni światłowód
Rodzaj światła	LED ¹⁾ Czerwonyzielony LED ¹⁾ Czerwonyświatło podczerwone
Wyjście przełączające	NPN PNP Push-Pull: PNP/NPN (w zależności od typu)
Typ przyłącza	Przewód z wtykiem Przewód Wtyk M12, 4-pinowy (w zależności od typu)

¹⁾ Średnia trwałość użytkowa: 10 000 h przy $T_U = +25^\circ\text{C}$.

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	80 mm x 30,4 mm x 64 mm
Zasięg odczytu	9 mm 50 mm 16 mm Odpowiedni światłowód
Rodzaj światła	LED ¹⁾ Czerwonyzielony LED ¹⁾ Czerwonyświatło podczerwone
Wyjście przełączające	NPN PNP Push-Pull: PNP/NPN (w zależności od typu)
Typ przyłącza	Przewód z wtykiem Przewód Wtyk M12, 4-pinowy (w zależności od typu)

¹⁾ Średnia trwałość użytkowa: 10 000 h przy $T_U = +25^\circ\text{C}$.

Informacje do zamówienia

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/NT6

- **Kształt obudowy:** prostopadłościenny
- **Zasięg odczytu:** ≤ 9 mm
- **Wylot światła:** Dłuższy i krótszy bok urządzenia, zamiennie

Wyjście przełączające	Rozmiar plamki świetlnej	Położenie plamki świetlnej	Typ przyłącza – szczegóły	Typ	Nr artykułu	
-	1,5 mm x 5 mm	Pionowo	Przewód	NT6-03022	1005822	
				NT6-03025	1007167	
				NT6-04022	1006475	
				NT6-04025	1010103	
				NT6-07022	1005826	
				NT6-08022	1005830	
				NT6-08028	1028383	
				Przewód z wtykiem	NT6-03012	1005821
					NT6-04012	1006474
		NT6-07012	1005825			
		Wtyk M12, 4-pinowy	NT6-03018	1006367		
			NT6-04018	1007478		
			NT6-07018	1012730		
		Pionowo	Przewód	NT6-13022	1005824	
				NT6-13024	1009597	
Przewód z wtykiem	NT6-13012			1005823		
NPN	Ø 2,5 mm	Okrągłe	Przewód z wtykiem	NT6-N112	1010395	
PNP	Ø 2,5 mm	Okrągłe	Przewód z wtykiem	NT6-P111	1010396	
				NT6-P112	1010397	

- **Kształt obudowy:** prostopadłościenny
- **Zasięg odczytu:** ≤ 50 mm
- **Wylot światła:** Dłuższy i krótszy bok urządzenia, zamiennie

Rozmiar plamki świetlnej	Położenie plamki świetlnej	Typ przyłącza – szczegóły	Typ	Nr artykułu
1,5 mm x 5 mm	Pionowo	Przewód	NT6-03062	1007168

- **Kształt obudowy:** prostopadłościenny
- **Zasięg odczytu:** ≤ 16 mm
- **Wylot światła:** Dłuższy i krótszy bok urządzenia, zamiennie

Rozmiar plamki świetlnej	Położenie plamki świetlnej	Typ przyłącza – szczegóły	Typ	Nr artykułu
1,5 mm x 5 mm	Pionowo	Przewód	NT6-03042	1007308

- **Kształt obudowy:** prostopadłościenny
- **Wylot światła:** Dłuższy i krótszy bok urządzenia, zamiennie

Wyjście przełączające	Typ przyłącza – szczegóły	Typ	Nr artykułu
PNP	Przewód z wtykiem	NTL6-P12	1011520

Wyjście przełączające	Typ przyłącza – szczegóły	Typ	Nr artykułu
PNP, NPN	Przewód	NTL6-B11	1008615
		NTL6-B18	1009754
Push-Pull: PNP/NPN	Przewód z wtykiem	NTL6-B12	1008616

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