



PGT-08-S

PROGRAMATORY

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
PGT-08-S	1036616

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/PGT-08-S](http://www.sick.com/PGT-08-S)

## Szczegółowe dane techniczne

### Cechy







<b>Opis</b>	Programator USB, do programowalnych enkoderów SICK AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 i enkoderów z mechanizmem linkowym z enkoderami programowalnymi
<b>Przeznaczone do</b>	DFS60, VFS60, DFV60, AFS/AFM60 SSI, AHS/AHM36 SSI

### Klasyfikacje

<b>ECLASS 5.0</b>	27279211
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279211
<b>ECLASS 6.0</b>	27279211
<b>ECLASS 6.2</b>	27279211
<b>ECLASS 7.0</b>	27279211
<b>ECLASS 8.0</b>	27279211
<b>ECLASS 8.1</b>	27279211
<b>ECLASS 9.0</b>	19200592
<b>ECLASS 10.0</b>	19200592
<b>ECLASS 11.0</b>	19200592
<b>ECLASS 12.0</b>	19200592
<b>ETIM 5.0</b>	EC001418
<b>ETIM 6.0</b>	EC001418
<b>ETIM 7.0</b>	EC001418
<b>ETIM 8.0</b>	EC001418
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151707

## Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/PGT-08-S](http://www.sick.com/PGT-08-S)

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
złącza wtykowe i przewody			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty</li> <li><b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty</li> <li><b>Typ sygnału:</b> Przyrostowy</li> <li><b>Przewód:</b> 0,5 m, 8 żył</li> <li><b>Opis:</b> Przyrostowy, ekranowany</li> <li><b>Wskazówka:</b> Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S</li> </ul>	DSL-2D08-G0M5AC3	2046579
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty</li> <li><b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty</li> <li><b>Typ sygnału:</b> Przyrostowy</li> <li><b>Przewód:</b> 0,5 m, 8 żył</li> <li><b>Opis:</b> Przyrostowy, ekranowany</li> <li><b>Wskazówka:</b> Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S</li> </ul>	DSL-3D08-G0M5AC3	2046580
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty</li> <li><b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty</li> <li><b>Typ sygnału:</b> SSI</li> <li><b>Przewód:</b> 0,5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy</li> <li><b>Opis:</b> SSI, ekranowany</li> <li><b>Wskazówka:</b> Nadaje się do zastosowań z interfejsem SSI, nie nadaje się do zastosowań z interfejsem SSI + inkrementalnym lub SSI + Sin/Cos., Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S</li> </ul>	DSL-2D08-G0M5AC2	2048439
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty</li> <li><b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty</li> <li><b>Typ sygnału:</b> SSI + inkrementalny, SSI + Sin/Cos</li> <li><b>Przewód:</b> 0,5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy</li> <li><b>Opis:</b> SSI + inkrementalny, ekranowany SSI + Sin/Cos</li> <li><b>Wskazówka:</b> Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S</li> </ul>	DSL-3D08-G0M5AC4	2059270
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty</li> <li><b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty</li> <li><b>Typ sygnału:</b> SSI</li> <li><b>Przewód:</b> 0,5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy</li> <li><b>Opis:</b> SSI, ekranowany</li> <li><b>Wskazówka:</b> Nadaje się do zastosowań z interfejsem SSI, nie nadaje się do zastosowań z interfejsem SSI + inkrementalnym lub SSI + Sin/Cos., Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S</li> </ul>	DSL-3D08-G0M5AC2	2048440
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty</li> <li><b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty</li> <li><b>Typ sygnału:</b> SSI + inkrementalny, SSI + Sin/Cos, Przyrostowy</li> <li><b>Przewód:</b> 0,5 m, 12 żył</li> <li><b>Opis:</b> SSI + inkrementalny, ekranowany SSI + Sin/Cos Przyrostowy</li> <li><b>Wskazówka:</b> Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S</li> </ul>	DSL-2D12-G0M5AC4	2088790

## 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)