

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1202530535](#)
Status: **Active**
Overview: Contrinex Inductive and Photoelectric
Description: Contrinex Inductive Sensor, M8 Fully Stainless Steel, 3mm Operating Distance, Embeddable, PNP, NO, 3-pin M8 Connector, 60mm Housing Length

Documents:

[Product Specification 1202530535-000 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

| | |
|--------------------|--|
| Product Family | Sensors |
| Series | 120253 |
| Datasheet Order No | 987651-9402 |
| Exclude SD Check | Yes |
| IP Rating | IP68, IP69K |
| Overview | <u>Contrinex Inductive and Photoelectric</u> |
| Product Category | Sensors |
| Product Name | Contrinex |
| Type | Inductive |
| UPC | 191130069309 |

Physical

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Connection | Connector (M8, 3-pin) |
| Length | 60mm |
| Material - Housing | Stainless Steel |
| Material - Sensing Face | Stainless Steel |
| Mounting Style | Embeddable |
| Operating Distance | 3mm |
| Output | NO |
| Sensor Housing Size | M8 |
| Temperature Range - Operating | -25° to +85°C |

Electrical

| | |
|---------------------|-----------|
| Polarity | PNP |
| Switching Frequency | ≤ 1200 Hz |

Material Info

| | |
|--------------------|------------------|
| Engineering Number | DW-AS-703-M8-001 |
|--------------------|------------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-----------------------|----------------|
| Product Specification | 1202530535-000 |
|-----------------------|----------------|



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[120253 Series](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А