

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1120955107](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** IP67-Rated HarshIO Modules  
**Description:** Brad EtherNet/IP CIP Safety HarshIO Modules, Classic 60.00mm, IP67, 8 Ports M12, 12 PNP Safety Inputs, 4 Sourcing Safety Outputs, Window Memory Key, 4-Pole Power

**Documents:**

<a href="#">2D Drawing (DXF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	

**General**

Product Family	Industrial I/O Modules
Series	<a href="#">112095</a>
Application	Filling and Packaging Machines, Machine Tool Industry, Material Handling Systems
Approvals	CE, UL, cUL, TÜV, ODVA
Comments	12 safe inputs + 4 safe outputs, Cat 4 / PLe, window memory key, 12 safe inputs + 4 safe outputs, Cat 4 / PLe, window memory key
Current - Maximum Output	1.0A per Channel
EPLAN	Yes
Format	Classic (60mm)
I/O Ports	8x M12
IP Rating	IP67
Mechanical Shock	15G, 11ms, 3 AXIS
Overview	<a href="#">IP67-Rated HarshIO Modules</a>
Product Literature Order No	987651-3863
Product Name	HarshIO EtherNet/IP, IP CIP Safety
Protocol	EtherNet/IP CIP Safety
Software Downloads	TCDEC-8B4x-DxU-Gx
UPC	889056163996

**Physical**

Bus Input	4-pole Micro-Change (M12), D-Coded, Female
Bus Output	4-pole Ultra-Lock (M12), D-Coded, Female
Housing Width	60.00mm
I/O Connector	5-pole Ultra-Lock (M12), A-Coded, Female
I/O Signal Mix	12 input / 4 output
Net Weight	890.000/g
Power Input	4-pole Mini-Change
Power Output	4-pole Mini-Change
Temperature Range - Operating	-25°C to +70°C
Vibration	50G, 6ms, 3 AXIS

**Electrical**

EMC	EN 62061:2005+AC:2010+A1:2013, IEC 61131-2:2007
Input Delay	ON – OFF, OFF – ON
Input Device Supply	700mA per port
Input Type	PNP or Dry Contact

**Material Info**

Engineering Number	TCDEC-8B4P-DYU-GW
--------------------	-------------------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	1120955087-000
---------------	----------------



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant with Exemption 6(c),7(a),7(c)-I,6(a)-I**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

50 Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[112095 Series](#)

This document was generated on 10/22/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)