

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1120920008](#)
Status: **Active**
Overview: IP67-Rated HarshIO Modules
Description: Brad HarshIO Digital Module for DeviceNet, Compact 30mm IP67, 8 Ports M8, 8 Inputs ,PNP

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E200650

General

Product Family Industrial I/O Modules
 Series [112092](#)
 Application Filling and Packaging Machines, Machine Tool Industry, Material Handling Systems
 Approvals ODVA, UL, cUL, CE
 IP Rating IP67
 Overview [IP67-Rated HarshIO Modules](#)
 Product Name HarshIO DeviceNet
 Protocol DeviceNet
 Software Downloads TBDDN-8xxx-xxx
 UPC 78678801532

Physical

Bus Input 5-pole Micro-Change (M12), A-Coded, Male
 Bus Output 5-pole Micro-Change (M12), A-Coded, Female
 Format Compact (30mm)
 Housing Width 30.00mm
 I/O Connector 3-pole Nano-Change (M8), Female
 I/O Ports 8x M8
 I/O Signal Mix 8 input
 Mechanical Shock 10G, 11ms, 3 AXIS
 Net Weight 0.220/kg
 Power Input 5-pole Micro-Change (M12), Male
 Power Output None
 Temperature Range - Operating -25°C to +70°C
 Vibration IEC 60068-2-6

Electrical

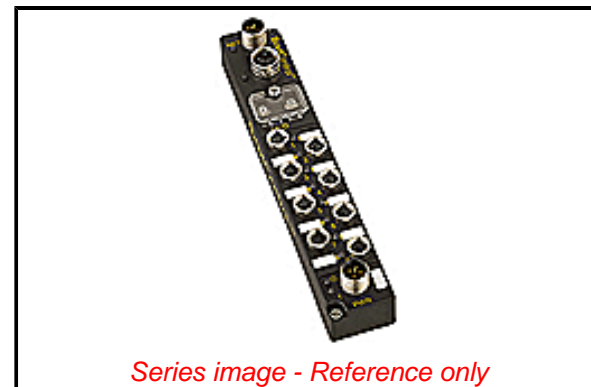
Current - Maximum Output N/A
 EMC IEC 61000-6-2
 Input Delay 3 ms
 Input Device Supply 140 mA per port at 25°C
 Input Type PNP or Dry Contact

Material Info

Engineering Number TBDDN-880P-804

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 1120920008-000



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

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

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[112092 Series](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9