

MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

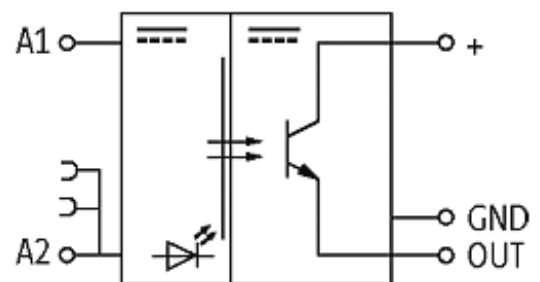
IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,1 A / 500kHz

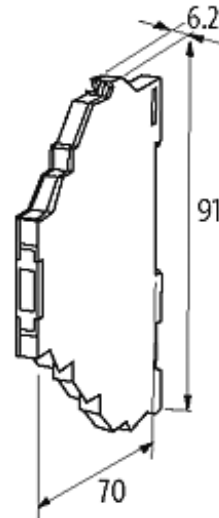
Transistor 0.1 A

24 V DC

Switching frequency: max. 500 kHz

Spring clamp terminals

[Link to Product](#)**Illustration**



Product may differ from Image

Approvals



Input

Voltage range ON	10...30 V DC
Voltage range OFF	0...7 V DC
Control current	5.5 mA
LED display	LED (yellow)

General data

Test isolation voltage	2.75 kV
Housing	Black plastic, flame retardant
Mounting method	DIN-rail mountable (EN 60715)
Temperature range	-20...+60 °C
Dimensions H × W × D	91×6.2×70 mm

Output

Switching voltage	5...48 V DC
Switching current per output	0...0.1 A
Saturation voltage (across output)	max. 1.2 V AC/DC
Leakage current (output is open)	max. 250 µA
Switching time ON/OFF	0.4/0.1 µs
Switching frequency	500 kHz (ohmic)

Commercial data

country of origin	CZ
customs tariff number	85414090
EAN	4048879024372

eClass	27371604
minimum order quantity	1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:

Click to view products by [Murr Elektronik](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[APF30318](#) [JVN1AF-4.5V-F](#) [PCN-105D3MHZ](#) [5JO-10000S-SIL](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5JO-400CD-SIL](#) [LY2S-AC220/240](#) [LYQ20DC12](#)
[6031007G](#) [6131406HQ](#) [6-1393099-3](#) [6-1393099-8](#) [6-1393122-4](#) [6-1393123-2](#) [6-1393767-1](#) [6-1393843-7](#) [6-1415012-1](#) [6-1419102-2](#) [6-](#)
[1423698-4](#) [6-1608051-6](#) [6-1608067-0](#) [6-1616170-6](#) [6-1616248-2](#) [6-1616282-3](#) [6-1616348-2](#) [6-1616350-1](#) [6-1616350-8](#) [6-1616358-7](#) [6-](#)
[1616359-9](#) [6-1616360-9](#) [6-1616931-6](#) [6-1617039-1](#) [6-1617052-1](#) [6-1617090-2](#) [6-1617090-5](#) [6-1617347-5](#) [6-1617353-3](#) [6-1617801-8](#) [6-](#)
[1617802-2](#) [6-1618107-9](#) [6-1618248-4](#) [M83536/1-027M](#) [CX-4014](#) [MAHC-5494](#) [MAVCD-5419-6](#) [703XCX-120A](#) [7-1393100-5](#) [7-1393111-7](#)
[7-1393144-5](#) [7-1393767-8](#)