

MIRO 6.2 modulo prolungatore di impulsi

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 0,1 A

Uscita a transistor
Allungatore di impulsi: 0.1...10 s
Morsetti a vite

Link al prodotto

Immagine

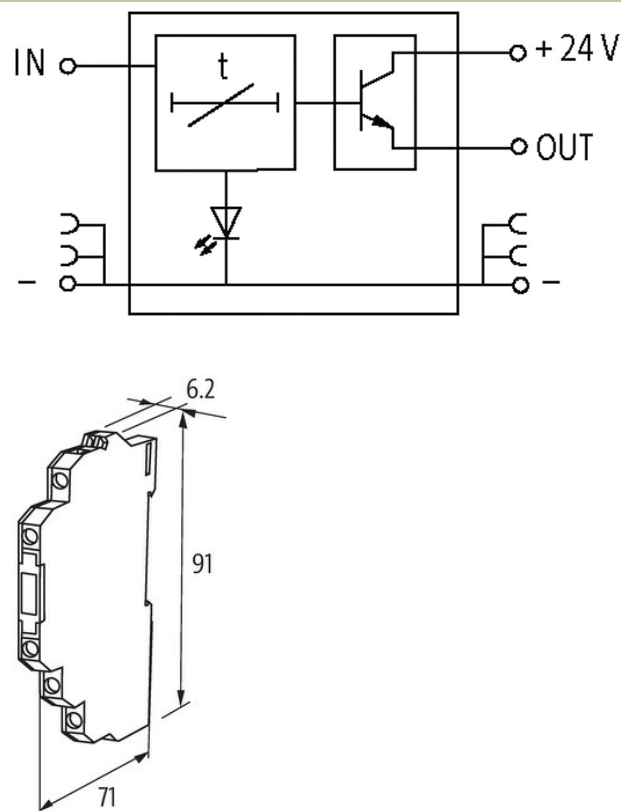


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ulteriori informazioni

Tecnologie bus

Dati generali

Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	0...+60 °C
Test tensione d'isolamento	senza separazione galvanica
Dimensioni HxLxP	91x6.2x71 mm

Uscita

Tensione commutabile	Tensione d'esercizio -1.5 V
----------------------	-----------------------------

Corrente per uscita max. 100 mA

Ingresso

Tensione d'ingresso 19...29 V DC

Tensione di comando 16...32 V DC

Durata impulso min. 0.5 ms

Intervallo di tempo 0.1...10 s

dati commerciali

EAN 4048879026963

eClass 27210990

Lotto minimo ordinabile 1.000

Numero di tariffa doganale 85437090

paese di origine CZ