Descrizione del Prodotto

Il modulo di soppressione per connettori di elettrovalvole MURR ELEKTRONIK 3124221 è progettato per ridurre le interferenze elettromagnetiche nei sistemi di automazione industriale. Questo dispositivo integra un diodo e un LED per un'indicazione visiva dello stato operativo.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/murrelektronik/3124221-murrelektronik-filtro-per-connettore-elettrovalvole-forma-bi-11mm-diodo-eled-24vdc-50va-w?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale: 24 V DCPotenza massima: 50 W (VA)

- Tempo di ritardo alla disattivazione: massimo 200 ms

Picco di disinserzione: 1 VIndicatore LED: giallo opaco

- Dimensioni (H×L×P): 31×45×21,5 mm

– Materiale della custodia: poliammide nera, autoestinguente, resistente a temperature fino a 130 $^{\circ}\mathrm{C}$

- Intervallo di temperatura operativa: da -20 °C a +60 °C

- Materiale dei contatti: bronzo argentato

- EAN: 4048879011945

Numero di tariffa doganale: 85363010Paese di origine: Repubblica Ceca

- eClass: 27371013

- Unità di imballaggio: 1 pezzo

Note Aggiuntive

Si consiglia di rimuovere la guarnizione del connettore prima di montare l'adattatore. Altri colori di LED sono disponibili su richiesta. Prestare attenzione alla disposizione dei PIN (PE all'uscita del cavo del connettore). Versioni ruotate di 180° sono disponibili su richiesta. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/murrelekt ronik/3124221-murrelektronik-filtro-per-connettore-elettrovalvole-forma-bi-11mm-diodo-eled-24vdc-50va-w?utm_source=openai))