

Caratteristiche principali

Il contatto magnetico EATON 462N è realizzato in alluminio pressofuso, garantendo robustezza e durabilità. È adatto per il montaggio a parete su infissi di qualsiasi materiale. Il dispositivo è dotato di 4 morsetti per una connessione elettrica sicura e affidabile. È omologato IMQ per utilizzo esterno e conforme alla norma EN50131-2-6, con un grado di sicurezza 2 e una classe ambientale 3.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/eaton-moeller/contatto-magn-autoprotetto-462-n-eaton-electric-contatto-magn-autoprotetto?utm_source=openai))

Dimensioni e peso

Il contatto ha una lunghezza di 80 mm, un'altezza di 18 mm e una larghezza di 19 mm. Il peso del prodotto è di 0,125 kg.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/eaton-moeller/contatto-magn-autoprotetto-462-n-eaton-electric-contatto-magn-autoprotetto?utm_source=openai))

Specifiche elettriche

Il dispositivo supporta una corrente massima di 1 A e una tensione massima di 42,4 Vpeak - 60 Vdc. La potenza massima gestibile è di 10 W.

([setik.biz](https://www.setik.biz/it/sensori/11206-eaton-cooper-csa-csa-460-n-contatto-di-potenza-a-parete-alluminio.html?utm_source=openai))

Condizioni operative

Il contatto magnetico EATON 462N è progettato per funzionare in un intervallo di temperatura compreso tra -25°C e +50°C. Ha un grado di protezione IP65, rendendolo resistente alla polvere e agli spruzzi d'acqua, adatto quindi per utilizzi in ambienti difficili.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/eaton-moeller/contatto-magn-autoprotetto-462-n-eaton-electric-contatto-magn-autoprotetto?utm_source=openai))

Certificazioni

Il prodotto è certificato CE e conforme alla norma EN50131-2-6, garantendo standard elevati di sicurezza e qualità.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/eaton-moeller/contatto-magn-autoprotetto-462-n-eaton-electric-contatto-magn-autoprotetto?utm_source=openai))