

Karta produktu: Listwa antystatyczna 24V dł. robocza 1000 mm, wbudowany zasilacz, maks. zasięg 200 mm



Kod produktu: IDB-7-1060



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Listwa antystatyczna 24V dł. robocza 1000 mm, wbudowany zasilacz, maks. zasięg 200 mm IDB-7-1060 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Listwa antystatyczna seria IDB-7

Produkowana przez Elettromeccanica Bonato Inteligentna Listwa neutralizująca IDB-7 (bezwstrząsowa) może być wykorzystana w wielu sektorach przemysłu, między innymi w tekstyliach, papiernictwie, tworzywach sztucznych, poligrafii, opakowaniach i przenoszeniu.

Listwa antystatyczna IDB-7 jest zaprojektowana do montażu przy maszynach pracujących z dużą prędkością, posiada kompaktową budowę (40 x 25 mm) a profil wykonany jest z FR-ABSu i pokryty żywicą epoksydową.

Listwa antystatyczna wyposażona jest we wbudowany zasilacz, co oznacza brak konieczności stosowania przewodu wysokiego napięcia, a jedynie zasilanie na poziomie 12-24V, częstotliwość jest regulowana (0-20 Hz), a dodatkowo urządzenie posiada alarm czystego styku w postaci LED oraz sygnału o polaryzacji PNP i NPN.

Zielona/niebieska błyskająca = ok, Fioletowa = wymaga czyszczenia, Czerwona = usterka.

Emiterzy (wolframowe w opcji) są podłączone oporowo do wysokiego napięcia, więc nie istnieje zagrożenie dla operatora w chwili przypadkowego kontaktu z emitерem.

Listwy wykonane są zgodnie z indywidualnymi wymaganiami klienta.

Ta listwa antystatyczna posiada szczelinę przeznaczoną na śruby mocujące M5, co oznacza, że można je umieścić w dowolnym miejscu na całej długości listwy.