



▪ Odległość robocza.	20 - 200 mm
▪ Napięcie robocze	7500 V impulsowe
▪ Częstotliwość	regulowana 0-20 Hz
▪ Wbudowany zasilacz	Wejściowe napięcie 12-24 Vdc
▪ Waga	1,2 kg/m
▪ Temperatura otoczenia	0°C - 70°C, maks. wilgotność 65%
▪ Długość	od 250 mm do 5000 mm

Opis

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.

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

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.

