



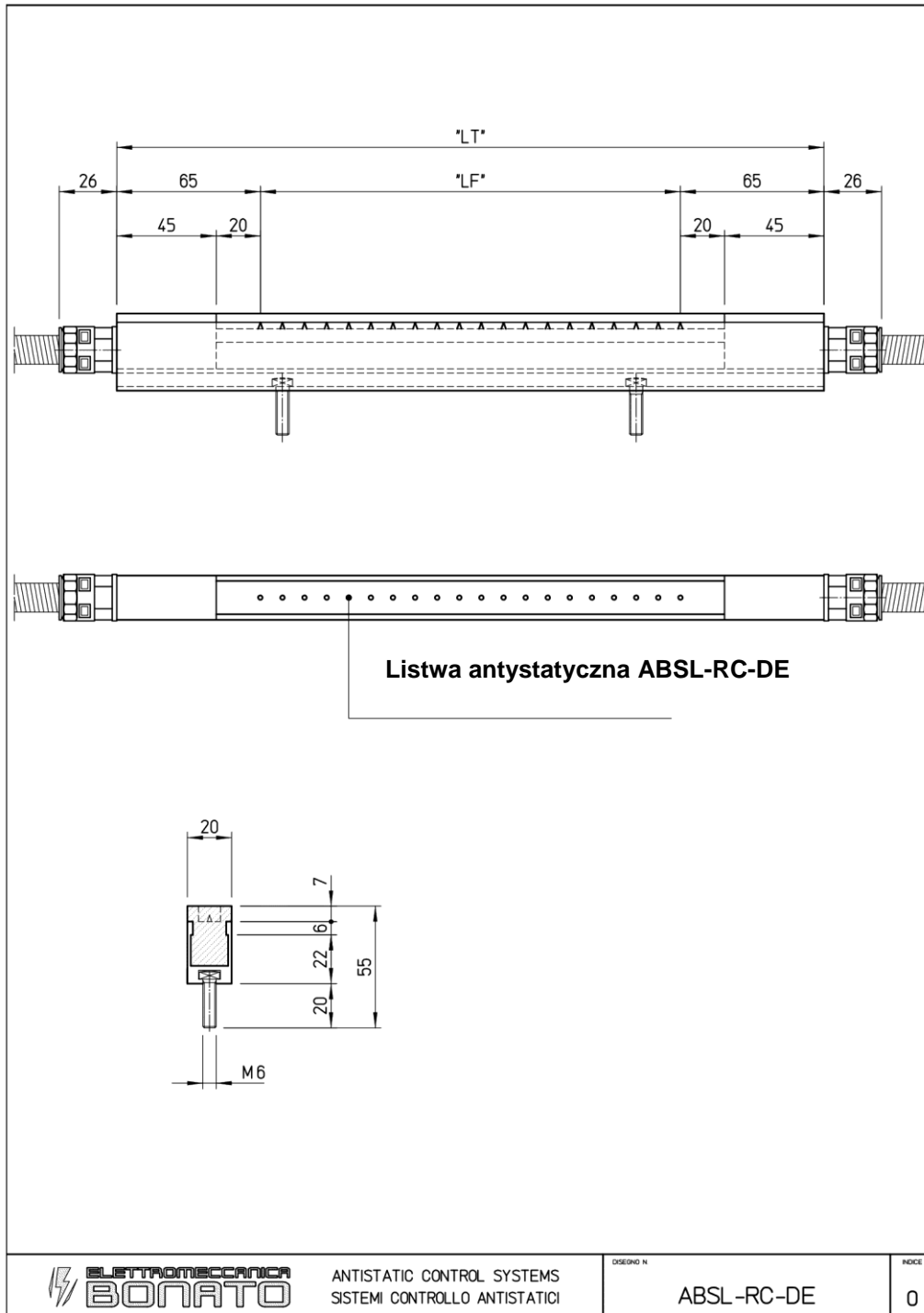
▪ Odległość robocza	20 – 200 mm
▪ Długości	100 – 6000 mm
▪ Napięcie robocze	7000 VAC
▪ Temperatura robocza maks.	70 °C
▪ Odległość robocza maks.	70 mm
▪ Zasilacz	AF2-W4R
▪ Waga	1,1 kg/m

Opis

Listwy antystatyczne ABSL-RC-DE (antywstrząsowe) znajdują zastosowanie w wielu sektorach przemysłu, takich jak np. tekstylia, papiernictwo, tworzywa sztuczne, drukarstwo, przetwórstwo czy produkcja opakowań. Modele te wyróżnia możliwość ułożenia wielu listw w szereg połączony z zasilaczem za pomocą jednego przewodu elektrycznego. Listwy ABSL-RC-DE mogą być zamontowane na maszynach pracujących z dużymi prędkościami przesuwu i charakteryzują się wysoką wydajnością w usuwaniu ładunków elektrostatycznych. Listwa posiada rdzeń wykonany z PCV przy czym wszystkie elektroniczne komponenty zabezpieczone są żywicą epoksydową, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy i długą żywotność urządzenia. Obudowa wykonana jest z aluminium, a emitery ze stali nierdzewnej.

Emitery podłączone są do wysokiego napięcia oporowo, co pozwala uzyskać wyższą wydajność pracy listwy i niweluje zagrożenie personelu w momencie wystąpienia przypadkowego kontaktu ze szpilkami. Listwy ABSL-RC-DE mogą być wykonane na życzenie, zgodnie z wymogami klienta.

Na całej swej długości listwa posiada przygotowaną pod śruby M6 szczelinę umożliwiającą uzyskanie pełnej swobody montażu.



Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych i charakterystyki technicznej urządzeń bez uprzedzenia.