

SmokeESC REP-3000

repeater Innovation Vent BUS

Opis urządzenia

REP-3000 pozwala na dwukrotne zwiększenie zasięgu magistrali Innovation BUS przy zachowaniu pełnej separacji galwanicznej. Dzięki REP-3000 przewody komunikacyjne można poprowadzić każdą trasą bez względu na odległość.

Wyróżniki

Regeneracja sygnału

REP-3000 pozwala na pełne zregenerowanie sygnału magistrali Innovation BUS i dwukrotne wydłużenie jej zasięgu. Możliwe jest zastosowanie kilku repeaterów w jednej magistrali Innovation BUS.

Łatwa instalacja

Dużo miejsca w obudowie i dławnicie pozwalają na szybką i łatwą instalację.

Fabryczna konfiguracja

REP-3000 jest fabrycznie skonfigurowany do pracy i nie wymaga dodatkowej konfiguracji.



Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania	24 V DC
Pobór prądu	typ. 70 mA, $I_{MAX} < 200 \text{ mA}$
Temperatura pracy	od $-25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony obudowy	IP54
Wymiary z dławnicami	170x250x90 mm
Waga	750 g

