

IB200 (A/P/U)

Izolator de magistrala



În versiunile IB200/P și IB200/U, izolatorul protejează și regenerează semnalele de date de pe BUS. În versiunea IB200/A, izolatorul protejează și regenerează semnalele de date de pe BUS și sursa de alimentare. Izolatorul permite limitarea problemelor cauzate de defecțiunea pe o ramură din magistrala doar la acea ramură, astfel nepermițând ca defecțiunile să afecteze ramura principală. Izolatorul face posibilă, de asemenea, extinderea lungimii BUS-ului datorită la funcția de regenerare a semnalului.

IB200/A este foarte util atunci când este necesară protejarea dispozitivelor periferice situate în zone neprotejate împotriva vandalismului. Dacă un dispozitiv este deteriorat și funcționalitatea BUS este compromisă, izolatorul, odată instalat corespunzător în zona protejată, va garanta buna funcționare a restului sistemului.

Specificatii tehnice

	IB200/U	IB200/P	IB200/A
Izolare galvanica date (D, S)	Da	Da	Da
Regenerare semnal (D, S)	Da	Da	Da
Tamper	-	Da	Da
Analiza I-BUS	Da	Da	Da
Adresa programabila	Da	Da	Da
Izolare sursa galvanic (+, -)	Configurabila	Configurabila	Da
Regenerare alimentare	-	-	Da
Alimentare	-	De la 9.5 la 15V	-
Voltaj maxim	-	-	13.8V
Curent max iesire	-	-	1A
Consum	110mA	110mA	130mA
Consum maxim din centrala	-	-	1.8A @ 9.5Vin 1.4A @ 12Vin 1.2A @ 13.8Vin
Dimensiuni	107x59x21mm	126x80x27mm	172x80x27mm
Greutate	60 gr	100g	170g
Grad securitate	-	3	-
Clasa mediu	-	II	-

Dimensiuni

