

## **T.240.0102 Ferrite cores for 814/815 USB Sample Processors**

### **Ferrit-Kerne T.240.0102 für 814/815 USB Sample Processors**

### **Noyaux de Ferrite T.240.0102 pour 814/815 USB Sample Processors**

Damit die EMV-Normen gemäss den technischen Daten des 814/815 USB Sample Processors erfüllt werden, muss am Kabelausgang des Touch Control ein Ferrit-Kern T.240.0102 montiert werden. Je ein weiterer Ferrit-Kern muss am Kabelende eines Gerätes (z. B. ein Dosino) angebracht werden, das an einem MSB-Ausgang des USB Sample Processors angeschlossen wird.

Dem Standardzubehör des 814/815 USB Sample Processors liegen zu diesem Zweck vier Ferrit-Kerne T.240.0102 bei.

To fulfill the EMC standards quoted in the technical data of the 814/815 USB Sample Processors, a T.240.0102 ferrite core has to be attached to the cable connector of the Touch Control. Further ferrite cores need to be attached at the cable end of devices (e. g. a Dosino) which are connected to the MSB plugs of the USB Sample Processor.

The standard accessories of the 814/815 USB Sample Processor include four T.240.0102 ferrite cores for this purpose.

Pour satisfaire les normes CEM conformément aux spécifications techniques du 814/815 USB Sample Processor, un noyau de ferrite T.240.0102 doit être monté à la sortie du câble du Touch Control. Un autre noyau de ferrite doit être monté au bout du câble d'un appareil (par ex. Dosino) qui est connecté à une douille MSB du USB Sample Processor.

A cette fin quatre noyaux de ferrite T.240.0102 sont inclus dans les accessoires standards du 814/815 USB Sample Processor.

