



Trennschaltverstärker mit Relaisausgang

Trennschaltverstärker mit Relaisausgang

Der Trennschaltverstärker ist ein einkanaliger, sich selbst überwachender Verstärker, der für den Betrieb eines Ringinitiators im eigensicheren Stromkreis verwendet werden muss. Einsetzbar für Ringinitiator ($\varnothing 10 + \varnothing 17$) und Reedschalter.

Arbeitsweise:

Durch den Anschluss des Ringinitiators bzw. des Reedschalters an den Trennschaltverstärker wird ein eigensicherer Stromkreis nach DIN 19234 NAMUR hergestellt. Die Zustandsanzeige erfolgt über eine LED, der Ausgang wird durch einen Umschaltkontakt gewährleistet.

Technische Daten:

Spannung:	230 VAC
Leistungsaufnahme:	3,5 VA
Leerlaufspannung:	8 VDC
Kurzschlussstrom:	8 mA
Schutzart:	IP 20
Befestigung:	nach DIN 50 022
Ex-Klasse:	E Ex ia IIB/IIC

Artikelnummer:

4S7759KU12

