

DB950R

Relaissockel für Melder Serie 950/990

Allgemein

Die Sockel sind passend für alle Melder der Serie Aritech 900. Die Sockel besitzen Schraubklemmen für den Anschluss an die Ringleitung und für den Betrieb von Parallelanzeigen. Seitliche Kabeleinführung ist möglich.

DB950 ist der Standardsockel.

DB950R besitzt zusätzlich ein potentialfreies Relais.

DB961 besitzt einen beidseitigen Isolator welcher bei einem Kurzschluss auf der Ringleitung den Melder einseitig von der Spannungsversorgung trennt und somit den Betrieb und die Funktionalität dieses Melders aufrecht erhält. Wird jeder Melder mit einem Isolator geschützt kann bei einem Kurzschluss auf der Ringleitung kein Melder ausfallen.



Einzelheiten

- Meldersockel mit Wechselrelais
- Für alle Melder der Serie 900

DB950R

Relaissockel für Melder Serie 950/990

Technische Spezifikationen

Elektrische Angaben

Aktueller Verbrauch	<1 μ A (quiescent) <40 μ A (active)
Terminals	Contact rating 1A @ 30 VDC

Physikalisch

Abmessungen	100 x 24 mm (\varnothing x H)
Nettogewicht	100 g
Farbe	Weiß

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-20 to +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 to 95% noncondensing
Umgebung	Drinne

Regulativ

Zertifizierung	EN54-5, EN54-7
----------------	----------------
