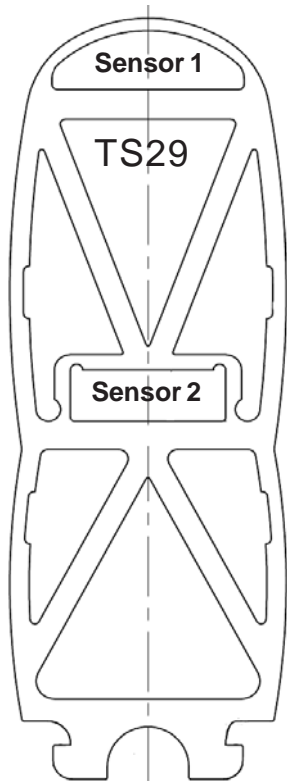
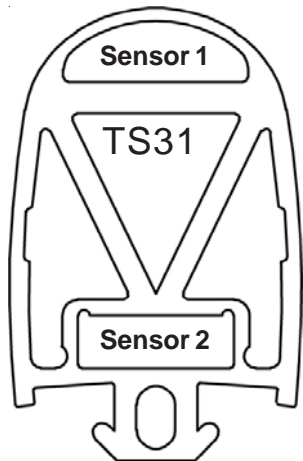


Redundante Auswertung bei TS29 und TS31 mit PRSU/M2SI



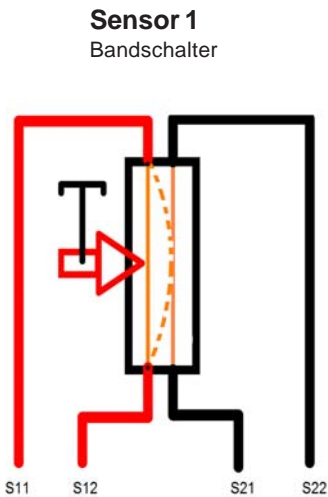
Sensor 1
Bandschalter in der oberen Kammer der Schaltleiste



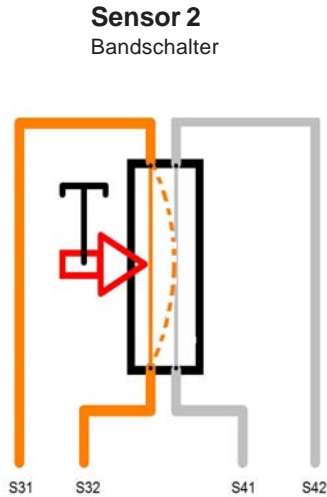
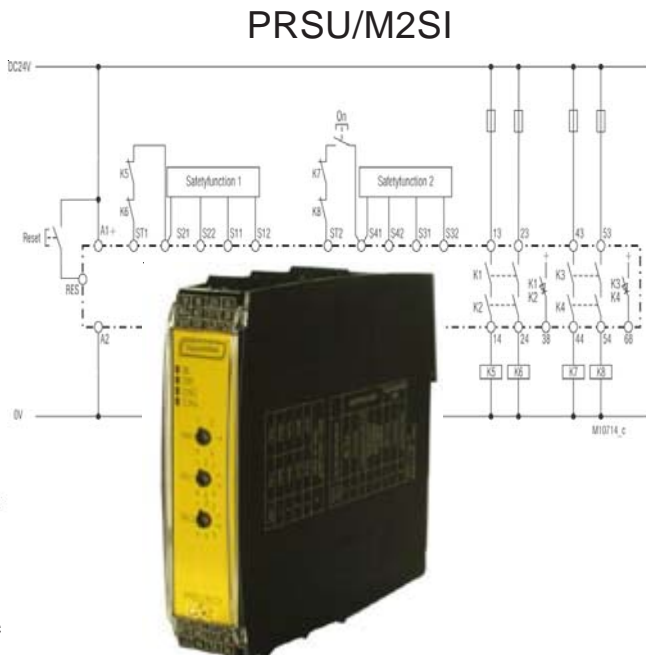
Sensor 2
Bandschalter in der mittleren bzw. unteren Kammer der Schaltleiste

Die TS29 und die TS31 sind sehr vielseitige Schaltleisten. Die Besonderheit dieser Schaltleisten besteht darin, dass beide jeweils 2 Kammern für die Aufnahme von Bandschaltern besitzen. Auch sind Versionen mit aktiver Länge desoberen Bandschalters, bis zum Rand, lieferbar. Befindet sich nun in den beiden Kammern jeweils ein Bandschalter in Fail-Safe Ausführung mit separaten Anschlusskabeln, dann erhält man eine elektrisch redundante Ausführung. Das zu dieser zweifachen Auswertung perfekte Not-Aus Schaltgerät ist das PRSU/M2SI.

Weitere Angaben sowie die Original Betriebsanleitung zu unseren Schaltleisten finden sie im Internet unter www.tapeswitch.de



Sensor 1
Bandschalter



Sensor 2
Bandschalter

2 Sicherheits-Relaisausgänge
für Sensor 1
Anschlüsse
13 - 14, 23 - 24 und
1 Halbleiter Meldeausgang

2 Sicherheits-Relaisausgänge
für Sensor 2
Anschlüsse
43 - 44, 53 - 54 und
1 Halbleiter Meldeausgang

