

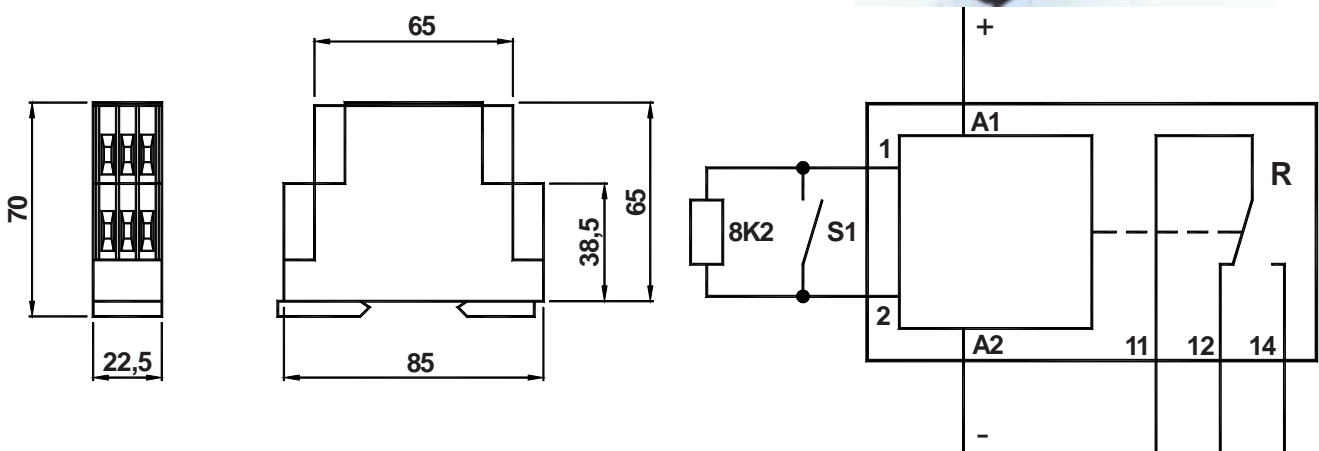


Nachschatgerät PSSR für Bandschalter und Schaltleiste mit 8,2kOhm Endwiderstand

Das PSSR Nachschaltgerät ist konzipiert zur Widerstandsüberwachung von 8,2kOhm Widerständen an Tapeswitch Bandschalter und Schaltleisten -Sensoren. Es besitzt LED's für die Anzeige der Spannungsversorgung und des offenen Schaltkreises. Das Nachschaltgerät entspricht der Kategorie 2 gemäß EN954-1 (TÜV geprüft). Ist der Bandschalter bzw. die Schaltleiste richtig angeschlossen und liegt das Nachschaltgerät an der Versorgungsspannung an, dann leuchtet die grüne LED "U". Wird die Schaltleiste betätigt, wechselt das Ausgangsrelais sofort seinen Schaltzustand, und die rote LED "F" blinkt, ebenso bei Drahtbruch oder Kurzschluss. Wenn das PSSR sein Ausgangsrelais einschaltet, wird die interne Logik überprüft. Tritt ein Logikfehler auf, wechselt die rote LED "F" auf Dauerlicht. Um diesen Zustand zu löschen, muss das Nachschaltgerät von der Versorgungsspannung getrennt werden. Tritt die Fehlermeldung erneut auf, ist das Gerät an Tapeswitch zur Überprüfung zurückzusenden.

Technische Daten

Spannungsversorgung	24V DC (+10% / -15%)
Leistungsaufnahme:	1,5VA
Rückstellung:	Automatisch
Anschluss A1:	+24V DC
Anschluss A2:	0V
Anschlüsse 1 und 2:	Bandschalter / Schaltleiste
Leitungslänge inkl. Sensor	max. 10m
Anschlüsse 11, 12 und 14:	Relais-Ausgangskontakte



TÜV geprüft, Zertifikat Nr. TÜV-A.MHF/MG-1/00-03090

Kat 2 gem. EN 954-1

Schaltgerät zur dauernden Überwachung von Schaltleisten (Schließkantenschutz)