

Versorgungsspannung

Anschluss	X1, Klemme 0,08-0,5mm ²
zulässiger Bereich	10.0-14.0V
Stromaufnahme	ca. 80-120mA *
Absicherung	interne rückstellende PTC Sicherung

* je nach Zustand der Ausgangs-Relais

Eingänge (4x)

Anschluss	X4, Klemme 0,08-0,5mm ²
Typ	Optokoppler
Zulässiger Eingangsbereich	0-14V
Eingangsstrom	ca. 2mA
Bei Signal < 3V	logisch 0
Bei Signal > 8V	logisch 1

USB

Anschluss	X7, mini USB Buchse B
Stromaufnahme	keine

Ethernet

Anschluss	X6, RJ45
IP-Konfiguration	DHCP oder statisch

Deckelkontakt

Anschluss	X2, Klemme 0,08-0,5mm ²
Typ	Mikroschalter, Schließer
Schaltspannung	125 VAC / 60 VDC max.
Schaltstrom:	1A max.

Ausgänge (4x)

Anschluss	X3, Klemme 0,08-0,5mm ²
Typ	Wechselrelais
Schaltspannung	125 VAC / 60 VDC max.
Schaltstrom:	1A max.

Allgemein

Störaussendung	nach EN55011 (Grenzwertklasse B)
Schutzart	IP20
Montage	Wandmontage
Maße:	99 x 149 x 36 mm (B x H x T)
Gewicht	200g