

■ **Binäranzeige SO 1463**

**Merkmale des Gerätes**

- 6 Binäreingänge
- 2-stellige rote LED Anzeige
- Sehr kompakte Ausführung

**Allgemeines**

Das SO 1463 besitzt 6 Eingänge zur Auswertung von binären Signalen. Die binären Werte werden als Dezimalwert angezeigt.

Das Gerät ist für die direkte Montage in einer Schalttafel vorgesehen.



**Technische Daten**

Eingänge: binäre Eingänge; plusschaltend

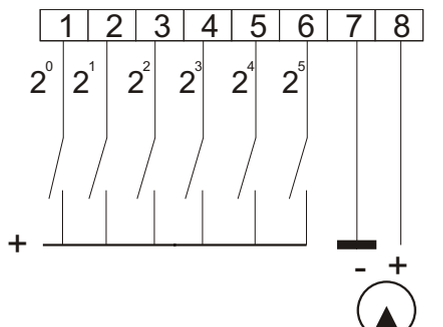
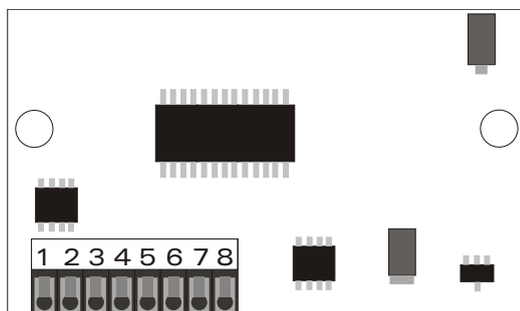
Spannungsversorgung: 18-36 VDC

Stromaufnahme: 8 mA max.

**Bestellschlüssel**

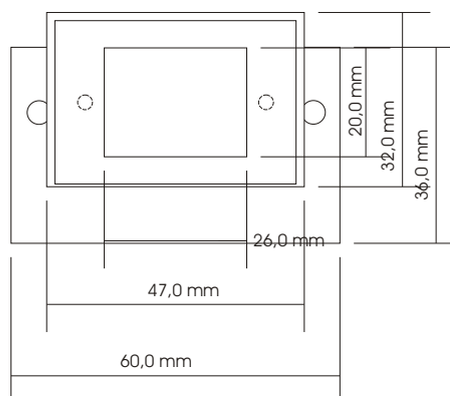
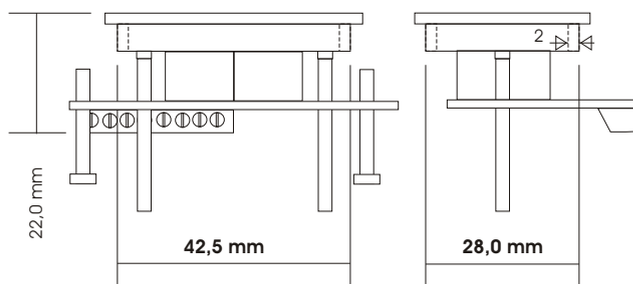
SO 1463							
---------	--	--	--	--	--	--	--

**Anschlüsse**



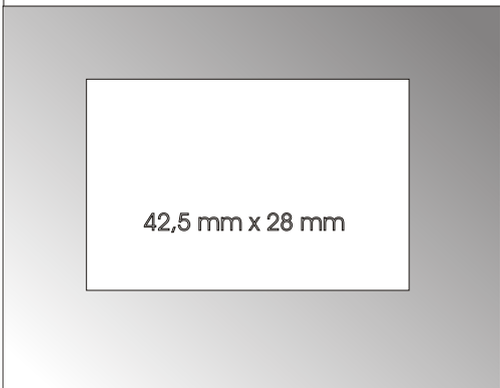
- 1 : binärer Eingang  $2^0$
- 2 : binärer Eingang  $2^1$
- 3 : binärer Eingang  $2^2$
- 4 : binärer Eingang  $2^3$
- 5 : binärer Eingang  $2^4$
- 6 : binärer Eingang  $2^5$
- 7 : Masse
- 8 : Spannungsversorgung 18...36 VDC

**Abmessungen**



**Montage**

Schalttafelausschnitt



1. Die Filterscheibe in den Frontrahmen einsetzen
2. Den Frontrahmen in den Schalttafelausschnitt einsetzen
3. Die Platine auf den Frontrahmen stecken und mit zwei Muttern M3 befestigen
4. Die beiden Schrauben M2.5 anziehen, um das Gerät in der Schalttafel zu fixieren

