

# Schaltstellungsanzeiger für Gleichspannung oder Wechselspannung 45 ... 65 Hz

Technische Daten

**Frontrahmen schwarz**

Frontmaß Typ	25 x 25 Stg 1	Ø 25 St 1	Ø 32 <sup>1)</sup> St 2
Gewicht kg ca.	0,07	0,07	0,07
Nennisolationsspannung	250 V	250 V	250 V
Schutzart für Gehäusefrontseite	IP 52	IP 52	IP 52
Befestigung	Rundmutter	Rundmutter	Rundmutter

<sup>1)</sup>Aufsteckbarer Frontrahmen (36 x 36 mm) wird mitgeliefert

**Anschlußspannung**

**Gleichspannung**

**Wechselspannung 45 ... 65 Hz**

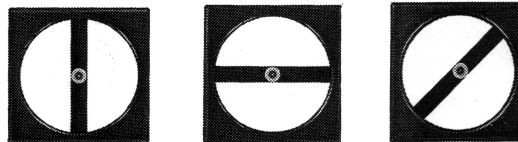
24 V (0,3 W)  
60 V (0,4 W)  
110 V (0,6 W)  
220 V ( 1,0 W)

24 V (0,3 VA)  
60 V (0,4 VA)  
110 V (0,6 VA)  
220 V (1,2 VA)

**Beschreibung**

Schaltstellungsanzeiger zur elektrischen Fernanzeige von Schalterstellungen in Kraftwerken und Schaltstationen.  
Außerdem vorteilhaft verwendbar als Schauzeichen in Blindschaltbildern.

**Anzeige**



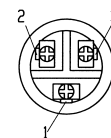
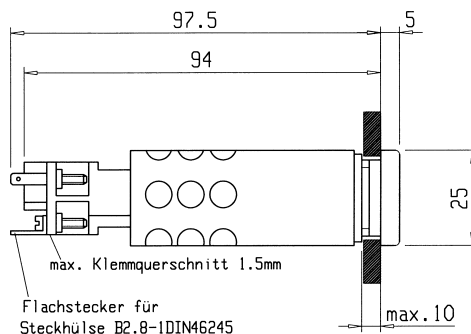
Die Anzeige umfasst drei Stellungen: „ein“, „aus“ und „gestört“ oder „gesperrt“.

**Mechanischer Aufbau**

**Gehäusematerial**  
**Anschlüsse**  
**Berührungsschutz**

Polycarbonat, selbstverlöschend nach UL 94 V-2  
Flachstecker 2,8 x 0,8 mm  
als Option wählbar

**Grundmaße**



Rahmen zum Aufstecken  
auf Frontring Ø 32mm

**Frontabmessungen**

