



1) aktive Fläche, 2) Gehäuse

**Kenndaten**

Technologie Standard  
Besondere Eigenschaften kleine Bauform

**Elektrische Daten**

Elektrische Ausführung DC, Gleichspannung  
Betriebsspannung 4...8 V DC  
Bem.-Isolationsspannung  $U_i$  75 V DC  
Restwelligkeit max. (% von  $U_e$ ) 10 %  
Schaltfrequenz  $f$  max. 100 Hz  
Hysterese  $H$  max. (in % von  $S_r$ ) 15 %

**Mechanische Daten**

Bemessungsschaltabstand  $S_n$  10 mm

Realschaltabstand  $S_r$  2,0...10,0 mm  
Temp.-Drift max. (% von  $S_r$ ) 20  
Umgebungstemperatur 0...60 °C  
Werkstoff Gehäuse PC/PUR  
Werkstoff aktive Fläche PUR  
Werkstoff Kabelmantel PUR  
Wiederholg.  $R$  max. (% v.  $S_r$ ) 2 %

**Grunddaten**

Schutzart nach IEC 60529 IP60  
Grundnorm IEC 60947-5-2  
Gebrauchskategorie DC 13

**Bemerkungen**



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.