

# HR-ST / LRM-ST

## Spannungsanzeiger für kapazitive Messpunkte

### Produktmerkmale

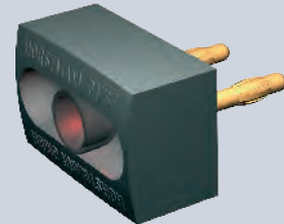
- Nach VDE 0682-415 (IEC 61243-5)
- HR-ST: Dauerspannungsanzeiger für hochohmige Systeme
- LRM-ST: Dauerspannungsanzeiger für niederohmige Systeme
- Keine Batterieversorgung
- Spannungsanzeige über blinkende Leuchtdiode

Spannungsanzeiger Typ HR-ST und LRM-ST sind ortsveränderliche Teile eines Spannungsprüfsystems, welche einpolig kapazitiv an aktive Teile angekoppelt sind.

Die Prüfung der Anzeige – und der gesamten Funktion des Gerätes – ist mit dem Funktionstester HR/LRM möglich.



HR-ST



LRM-ST



Funktionstester HR/LRM

Technische Daten	HR-ST	LRM-ST
Ansprechspannung $U_t$	70 – 90 V	4 – 5 V
Nennfrequenz	50 Hz	
Eingangsimpedanz	36,0 – 43,2 M $\Omega$	2,0 – 2,4 M $\Omega$
Betriebstemperatur	-25 °C bis +55 °C	
Blinkfrequenz	$\geq 1$ Hz bei Ansprechspannung	
Gehäuse	Polycarbonat, IP 54	
Schaltung	wasserdicht in Gießharz	

HR-ST: Maße auf Seite 65, siehe M15

LRM-ST: Maße auf Seite 65, siehe M16

Artikel	Artikel-Nr.	
	HR-ST	LRM-ST
Stecker	51-0205-010	51-0205-011
Funktionstester HR/LRM	52-0211-007	