

DSA-LRM, Dauerspannungsanzeiger LRM-System

Der Dauerspannungsanzeiger DSA-LRM ist ein steckbares Anzeigergerät für das LRM-System. Er ermöglicht an kapazitiv ausgekoppelten Spannungen eine Prüfung auf Spannungsfreiheit.

Technische Beschreibung:

- Keine Fremdenergie erforderlich
- Spannungsanzeige durch rot blinkende Leuchtdiode
- Vollisoliertes System (IP66) aus stoßfestem Kunststoff
- Integrierte Steckerstifte mit Abdichtung zur Schnittstelle
- Wiederholungsprüfung mit Euro-Test LRM möglich
- Für alle Klimazonen geeignet



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		827 020 001
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50...60
Min. Ansprechschwellsenspannung	U_{tmin} (V)	4
Min. Ansprechschwellsensstrombereich	I_{tmin} (μ A)	1,62
Zulässige Umgebungstemperatur	(°C)	-25 ... +55
Eigenkapazität	(pF)	150
Gewicht	(g)	100
Ansprechschwellsensspannungsbereich U_t	(V)	4...5
Ansprechschwellsensstrombereich I_t	(μ A)	1,62...2,5
Blinkfrequenz bei U_t	(Hz)	1
Eingangsimpedanzbereich des Anzeigergeräts	(M Ω)	2...2,4
Höchste dauernd zulässige Spannung	(V)	60
Lastkapazitätsbereich C_S des Koppelteils	(pF)	1326...1592
Max. Ansprechschwellsensspannung U_{tmax}	U_{tmax} (V)	5
Max. Ansprechschwellsensstrombereich I_{tmax}	I_{tmax} (μ A)	2,5
Max. Eingangsimpedanzbereich des Anzeigergeräts	(M Ω)	2,4
Max. Lastkapazitätsbereich C_S des Koppelteils	(pF)	1592
Maße: Breite x Höhe x Tiefe	(mm)	38 x 58 x 60
Min. Eingangsimpedanzbereich des Anzeigergeräts	(M Ω)	2

Artikelnummer	827 020 001
Min. Lastkapazitätsbereich C₅ des Koppelteils	1326
Schutzart	IP 66

Abmessungen

Höhe	(mm)	58
Breite	(mm)	38
Tiefe	(mm)	60