



Schaltstellungsanzeiger mit LED

Type:
PI ..X-LED ..



Anwendung

LED-Schaltstellungsanzeiger werden zur Meldung des Schaltzustandes in elektrischen Anlagen eingesetzt. Sie können sowohl in Symbolschaltbildern von Schaltanlagen als auch in Mess- und Steuerwarten sowie in Mosaiktechnik eingesetzt werden. Die Schaltstellungsanzeiger verfügen über Schraubanschlussklemmen für Kabelquerschnitte bis max. 1,5 mm².



Funktion

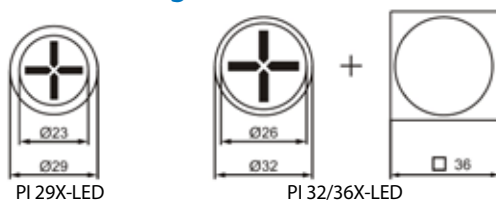
Die LED-Schaltstellungsanzeiger sind in den Ausführungen Kreuzsymbol, Trennsymbol und Erdungssymbol in 3 verschiedenen Frontabmessungen lieferbar. Die LED-Farben sind in allen Varianten grün (EIN) und rot (AUS). Ohne Anlegen der Betriebsspannung leuchtet keine Farbe.

Auswahltabelle, technische Daten

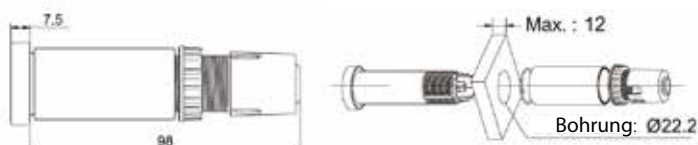
Type	PI 29X-LED	PI 32/36X-LED		
Frontrahmen	Ø 29	Ø 32 / □ 36 mm		
Abmessungen Frontrahmen	Durchmesser 29 mm	Durchmesser 32 mm 36 x 36 mm (mit Frontblende)		
Betriebsspannung	24 + 60V oder 48 + 125V oder 110 + 220/230V AC/DC (bitte bei Bestellung angeben)	24 + 60V oder 48 + 125V oder 110 + 220/230V AC/DC (bitte bei Bestellung angeben)		
Nennisolationsspannung	250 V			
Überlastverhalten	1,2-fache Überlast dauerhaft 2-fache Überlast für 5 sek.			
Eigenverbrauch	< 0,5 VA	< 1,2 VA		
Messkategorie	300 V CAT III			
Verschmutzungsgrad	2			
Temperaturbereich	-25 °C bis +55 °C			
Umweltbedingungen	5 bis 95% RH, nicht kon.			
Symbol-Varianten	Type		Type	
Kreuzsymbol	PI 29X-LED-KR	X	PI 32/36X-LED-KR	X
Trennsymbol	PI 29X-LED-TR	X	PI 32/36X-LED-TR	X
Erdungssymbol	PI 29X-LED-ER	X	PI 32/36X-LED-ER	X



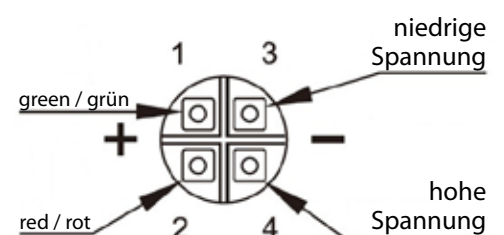
Abmessungen



Alle Abmessungen in mm!



Anschlussbild



Preisgruppe X