

Komplett-Meldeleuchte



Aufbau der Bestellnummer

ST22-L -

	Lichtquellen
	24-BA9S
	230-BA9S
	24-LED AC/DC
	220-LED-DC
	230-LED-AC
	Farbe
C	● rot
G	● gelb
Z	● grün
N	● blau
B	○ weiß

Bestandteile

Taster

Gehäuse der Meldeleuchte

Leuchtteile

Leuchten für Lichtquellen ST22-1417

Lichtquellen ST22

Zwischengehäuse

Zwischengehäuse ST22-6609

Technische Daten

Lampenmasse	6 g
Nennisolierspannung U_i	500 V
Dauer-Nennstrom $I_n=I_{th}$	10 A
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Umgebungstemperatur	-40 ... +70°C (Betrieb) -40 ... +70°C (Lagerung)
Vibrationsfestigkeit (gem. IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (Frequenz) ± 1 mm (Amplitude) ± 0,7 g (Beschleunigung)
Stoßfestigkeit (gem. IEC 60068-2-27)	15 g (Spitzenbeschleunigung) 11 ms (Pulsdauer)
Beständigkeit gegen zyklische feuchte Wärme (IEC 60068-2-30)	55°C (Umgebungstemperatur) 95% (relative Luftfeuchtigkeit)
Beständigkeit gegen zyklischen Salznebel (gem. IEC 60068-2-52)	Probeschärfe 1
Schutzart (Fundst. IEC529) der Taster nach dem Einbau in die Pultöffnung	IP65
Querschnitt der Anschlussleitungen	2× 1...2,5 mm ² (eindrahtig) 2× 0,75...1,5 mm ² (Litzen)
Betriebsstellung	beliebig
Klemmenbezeichnung	PN-EN 50013
Lampenstift	BA9S
Lampenleistung	1 W (LED 24/230 V) 2 W (Glühlampe 24/230 V)
Nennspannung der Lampe 24,230 V AC i 24, 220 V DC	24 ... 230 V
Normkonformität	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

Maße

