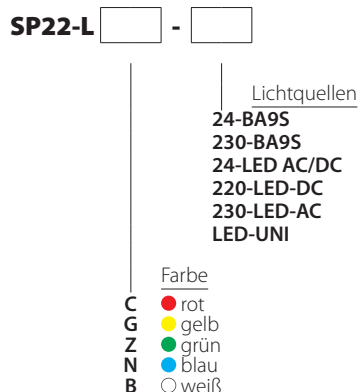


## Komplett-Meldeleuchte L



### Aufbau der Bestellnummer



### Bestandteile

#### Taster

Gehäuse der Meldeleuchte (L)

#### Leuchtteile

Leuchten für Lichtquellen SP22

Lichtquellen SP22

#### Zwischengehäuse

Zwischengehäuse SP22-6625

### Technische Daten

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 <sup>2</sup> (eindrahtig) 2× 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (Litzen)
Betriebsstellung	beliebig
Klemmenbezeichnung	PN-EN 50013
Lampenleistung	1 W (LED 24/230 V) 2 W (Glühlampe 24/230 V) 1,6 W (LED UNI 24-230 V AC und 24-110 V DC)
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

