

Kompletní signálka L



Technické data

Jmenovité izolační napětí U_i	500 V
Jmenovitý tepelný proud $I_{\theta-l_{th}}$	10 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Teplota prostředí	-40 ... +70°C (pracovní) -40 ... +70°C (skladování)
Odolnost proti vibracím (dle IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (frekvence) ± 1 mm (amplituda) ± 0,7 g (zrychlení)
Odolnost proti rázům (dle IEC 60068-2-27)	15 g (špičkové zrychlení) 11 ms (doba trvání impulsu)
Odolnost na cyklické vlhké teplo (IEC 60068-2-30)	55°C (teplota prostředí) 95% (relativní vlhkost)
Odolnost na cyklickou solnou mlhu (dle IEC 60068-2-52)	stupeň zkoušky 1
Stupeň krytí (Publ. IEC529) ovládacích hlavíc po instalaci do otvoru v pultu	IP65
Průřez připojovacích vodičů	2× 1...2,5 mm ² (jednožilových) 2× 0,75...1,5 mm ² (lanko)
Pracovní poloha	libovolné
Označení kontaktů	PN-EN 50013
Výkon signálky	1 W (LED 24/230 V) 2 W (žárovka 24/230 V) 1,6 W (LED UNI 24-230 V AC i 24-110 V DC)
Jmenovité napětí signálky 24,230 V AC i 24, 220 V DC	24 ... 230 V
Shoda s normou	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

Složení objednáčíchó kódu

SP22-L -

	Zdroj světla
	24-BA9S
	230-BA9S
	24-LED AC/DC
	220-LED-DC
	230-LED-AC
	LED-UNI
	Barva
C	červený
G	žlutý
Z	zelený
N	modrý
B	bílý

Součásti

Ovládací hlavice

Korpus signálky (L)

Světelné prvky

Patice zdrojů světla SP22

Zdroje světla SP22

Spojovací korpusy

Spojovací korpus SP22-6625

Rozměry

