

INDIKAČNÍ SIGNÁLKA

montážní otvor 22 mm

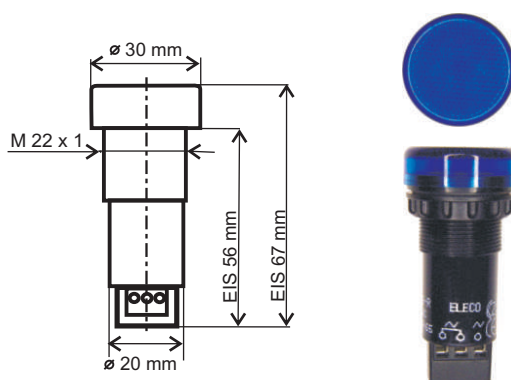
Provozní napětí: 6–230 V AC, DC
Jmen. proud: max. 20 mA
Krytí: IP65/20 (IP00)
Svítivost: dle použitých LED
Prac. teplota: -25 až + 60 °C
Funkce: F-flash (blikající)
Životnost: min. 100 000 provozních hodin
Tloušťka panelu: min. 3 mm, max. 10 mm
Připojovací vodič: do 1,5 mm²
Potl. induk. napětí: dle požadavku viz tabulka
Tloušťka panelu: max. 10 mm
Rozteč mezi otvory: min. 31 mm

UPOZORNĚNÍ:

U dvoustavových signálků je délka tubusu o 3 mm delší

EIS-96 6ks LED standardní svítivost

EIS-99 1ks LED vyšší svítivost



* V případě, že signálka konstruovaná na napětí 230 V AC bude připojena k záložnímu zdroji či frekvenčnímu měnič, je nutné konzultovat tuto záležitost s výrobcem.

* Indikační signálky je možné vyrobit s vestavěným testem jen v provedení svit a blik (F) provedení dvoustav se signálky s testovací svorkou nevyrobí!

* Po dohodě s techniky firmy lze vyrábět různé modifikace signálků. Např. signálky na vyšší rozsah napětí, vícebarevné signálky, dvoustavové signálky přepínané změnou polarit atd.

* Signálky řady IHS-95, HIS-95, EIS-96, VIS-98 můžeme vyrobit též s extrémní svítivostí (vhodné zejména do prostor s denním osvětlením).

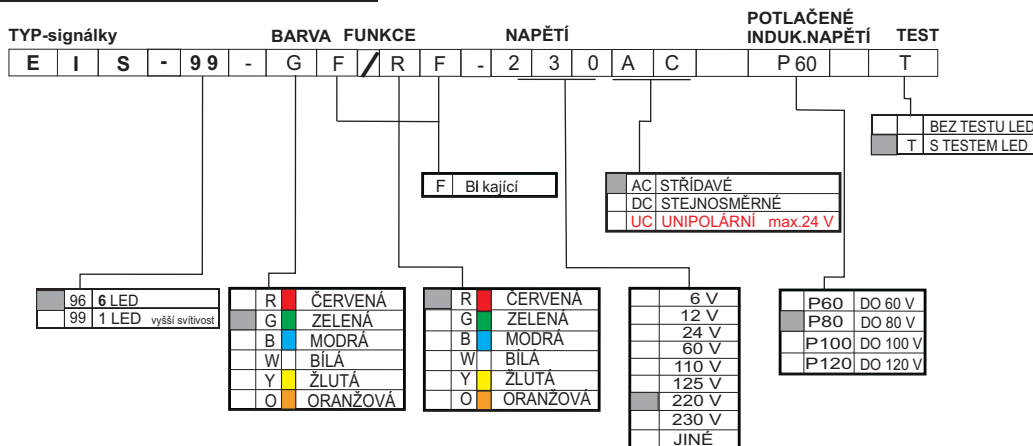
* Pro napětí 110 V DC a 220 V DC jsou některé signálky vybaveny vnějším předřadným odporem.

* Potlačení indukovaného napětí se rozumí - nastavení indikační signálky tak, aby nebyla schopna reagovat na indukované napětí na vodičích, ke kterým je signálka připojena. Toto indukované napětí má různou velikost a vzniká při dlouhých souběžných trasách několika kabelů. U našich výrobců s vrtacím otvorem 16, 22 a 30 mm je při provozním napětí 230 V AC toto potlačení indukovaného napětí standardně nastaveno do 30V.

* Signálky IS, IHS, HIS, EIS, CSL, SOS, VIS s napětím 24 V jsou vyráběny v unipolárním provedení.

* U signálků řady "99" není používán venkovní předřadný odpor.

PŘÍKLAD SPECIFIKACE OBJEDNÁVKY:



EIS-99-R-230AC sig. červená svítící na 230V AC

EIS-99-B/R-230AC sig. dvoustavová modrá/červená na 230V AC