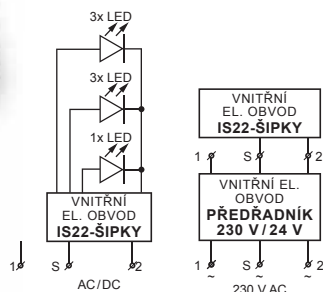
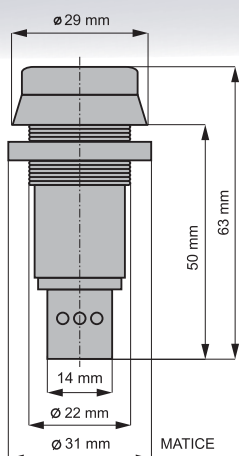


Indikační svítidla IS 22 Šipky

směr pohybu šipek ↑



Technická data

Provozní napětí: 12 V až 230 V AC/DC (dle objednávky)
Proudový odběr: 30 mA

Barvy: **R, G, Y, O, W, B** a kombinace
Počet LED diod: 7
Montážní otvor: 22 mm
Hmotnost: 0,0210 kg

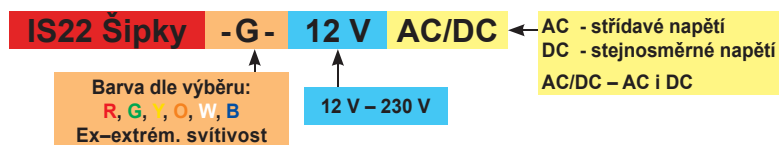
Pro napájení nad 30 V je nutné použít Předřadník, který je dodáván automaticky s IS22 Šipky (součást dodávky). Předřadník má stejnou velikost jako IS22 Šipky.

Charakteristika

IS22 Šipky/STOP zobrazují pohybující se šipky a indikaci STOP. Jsou určena pro vysoce výraznou a elegantní indikaci stavů zapnuto, v provozu/STOP. Pohybující se šipky jsou velmi odlišné od jiných indikačních signálů a tím výrazně indikují zapnutý stav. Signál STOP rozšiřuje možnosti použití.

Provedení: dvoubarevné, napájení 12 V – 230 V AC/DC (např. 230 V AC – s Předřadníkem).

Katalogové označení

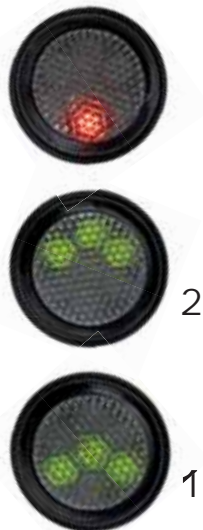


Příklad objednávky

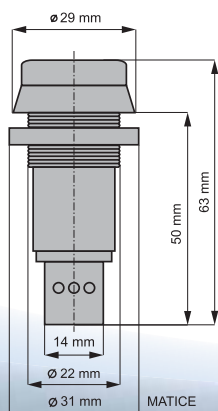
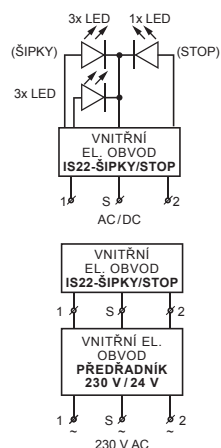
IS22 Šipky- G - 12 V AC/DC
IS22 Šipky zelená na 12 V střídavých a stejnosměrných

STOP

směr pohybu šipek ↑



Indikační svítidla IS 22 Šipky/STOP



Technická data

Provozní napětí: 12 V až 230 V AC/DC (dle objednávky)
Proudový odběr: 30 mA šipky, 20 mA STOP

Barvy: **G/R**, jiné kombinace na objednávku
Počet LED diod: 6 + 1
Montážní otvor: 22 mm
Hmotnost: 0,0210 kg

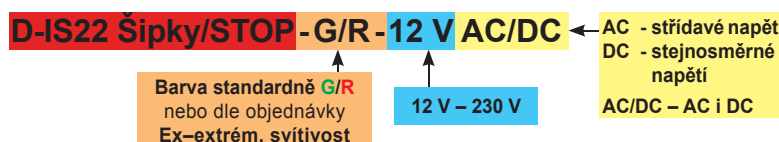
Pro napájení nad 30 V je nutné použít Předřadník, který je dodáván automaticky s IS22 Šipky/STOP (součást dodávky). Předřadník má stejnou velikost jako IS22 Šipky/STOP

Charakteristika

IS22 Šipky zobrazují pohybující se šipky. Jsou určena pro vysoce výraznou a elegantní indikaci stavů zapnuto, v provozu. Pohybující se šipky jsou velmi odlišné od jiných indikačních signálů a tím výrazně indikují zapnutý stav. Pro svůj design jsou vhodné i pro reklamní účely.

Provedení: barvy dle objednávky, napájení 12 V – 230 V AC/DC (např. 230 V AC – s Předřadníkem)

Katalogové označení



Příklad objednávky

D - IS22 Šipky/STOP - G/R - 12 V AC/DC
Dvoubarevná IS22 Šipky zelená šipky/červená STOP na 12 V střídavých a stejnosměrných