

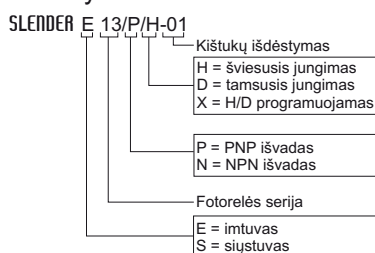
## SLENDER S/E

- Profilinė įmontuojama fotorelė su 4 polių kištuku
- (tinka „Snap-In“ ir M8 fiksatoriams)
- Veikimo atstumas 0...13 m
- LED rodmenys priekyje
- didelis angos kampas
- aukšta saugos klasė
- visas užpiltas
- užprogramuojamas šviesusis arba tamsusis jungimas
- pasirinktinai NPN arba PNP išvadas
- Siųstuvas su bandomuoju įvadu

### Techniniai duomenys

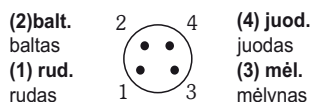
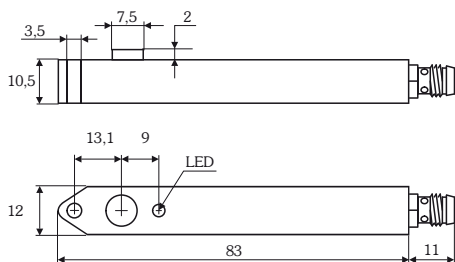
Veikimo atstumas	0...13 m
Darbinė įtampa	10...30 VDC
Srovės sąnaudos	siųstuvas: 25 mA imtuvas: 7 mA
Šviesos rūšis	IR, 880 nm
Angos kampas	15° viso kampo
Papildomos funkcijos	Siųstuvas: Bandomasis įvadas imtuvas: šviesi/tamsi progr.
Rodmenys	Siųstuvas: LED žalias Imtuvas: LED žalias/raudonas
Išvadas	PNP arba NPN, maks. 200 mA Apsaugotas nuo trumpojo jungimo
Reagavimo delsa	maks. 25 ms
Jungimo rūšis	šviesiai arba tamsiai jungiama, progr.
Saugos klasė	IP 67, visa užpilta
Darbinė temperatūra	-25° ..+55 °C
Korpuso medžiaga	PC, skaidriai nudažyta
Liejinys	2K epoksidinė derva
Prijungimo rūšis	4 polių kištukas, M8 ir „Snap-In“

### Užsakymo iššifravimas



### Užsakymo pateikimas

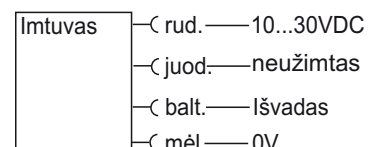
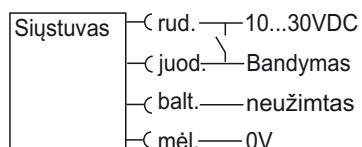
Siųstuvas	Imtuvas
SLENDER S 13-01 1.114 350	SLENDER E 13/P/H-01 1.114 352 PNP / šviesiai jungiamas SLENDER E 13/P/D-01 1.114 353 PNP / tamsiai jungiamas SLENDER E 13/N/H-01 1.114 354 NPN / šviesiai jungiamas SLENDER E 13/N/D-01 1.114 355 NPN / tamsiai jungiamas
SLENDER S 13-02 1.114 351	SLENDER E 13/P/X-02 1.114 356 PNP / H-D programuojamas SLENDER E 13/N/X-02 1.114 357 NPN / H-D programuojamas
Komplekte yra:	Siųstuvas su 15 m prijungimo laidu ir imtuvas su 5 m prijungimo laidu



## SLENDER S/E išvadų variantai

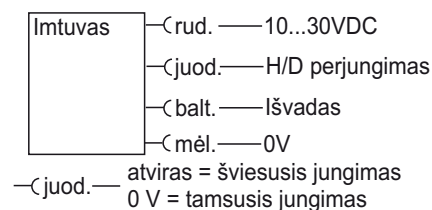
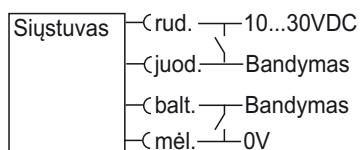
### SLENDER S 13-01 / SLENDER E 13/P/H-01

Standartas: PNP išvadas, šviesusis jungimas  
Pasirinktinai: NPN išvadas, tamsusis jungimas



### SLENDER S 13-02 / SLENDER E 13/P/X-02

Standartas: PNP išvadas, programuojamas šviesusis/tamsusis jungimas  
Pasirinktinai: NPN išvadas



### Atitikties deklaracija

Elektromagnetinio suderinamumo  
direktyva 2004/108/EEB  
EN 61000-6-2 ir EN 61000-6-4

