

Termék adatlap

FD810R-N

Vonali füstérzékelő rendszer 1 db fejjel, kiértékelővel és 4 db prizmával, 50-100 méteres érzékelési távolság

Tulajdonságok

- Önbeálló motoros fejegység, automatikus vételi optimalizáció
- Beépített lézer pointer a könnyebb beállításhoz
- Könnyen hozzáférhető vezérlő modul
- Automatikus elszennyeződés kompenzáció
- 50-100 méter közötti érzékelési távolság
- Érzékelő és vezérlő között akár 100 méter távolság
- Egy vezérlőhöz két fej csatlakoztatható



Műszaki jellemzők

Működési feszültség	14 – 36 VDC
Áramfelvétel	
1 érzékelő esetén	5,5 mA
2 érzékelő esetén	8 mA
Érzékelési távolság	50-100 méter
Hullámhossz	850nm
Oldalirányú érzékelés	7,5 méter
Adó-vevő fejegység adatai	
Méret (Szé x Ma x Mé)	134 x 131 x 134 mm
Súly	500 g
Szín	Szürke és fekete
Kiértékelő-vezérlő egység adatai	
Méret (Szé x Ma x Mé)	202 x 230 x 87 mm
Súly	1 kg
Szín	Szürke és fekete
Prizma adatai (egyszeres)	
Méret (Szé x Ma x Mé)	100 x 100 x 10 mm
Súly	100 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
IP védettség	IP54
Főbb kapcsolódó termékek	
FD805R-N	Vonali füstérzékelő rendszer 1 db fejjel és kiértékelővel, 8-50 méteres érzékelési távolság
FD805RH-N	Kiegészítő fej, 1 db prizmával, 8-50 méteres érzékelési távolság
FD810RH-N	Kiegészítő fej, 4 db prizmával, 50-100 méteres érzékelési távolság