



LED ŠVIESLENTĖ AUTOBUSAMS (LED MATRICA:160x16)

Techniniai švieslentės parametrai

Modulių tipas:	P-10 SMD arba DIP (pasirinkti)
Modulių kiekis (vnt):	5
Spalva:	Gintarinė, balta, raudona, mėlyna, žalia
Taškų išdėstymas:	1Y
Tarpas tarp taškų (mm):	10
Taškų tankis (taškų/m ²):	10000
Ryškumas(cd/m ²):	2800 – 3500 (priklauso nuo spalvos)
Geriausias matomumas (m):	≥ 8
Matomumo kampas:	H:120°,V:80°
Darbinė temperatūra(°C):	-25°C +40°C
Darbinis drėgnumas:	10%-90%RH
LED lempučių darbo laikas (val.):	Apytiksliai 100 000
Švieslentės rezoliucija:	160x16 (2560)
Simbolių (raidžių,skaičių, grafinių paveikslėlių) maksimalus aukštis (cm)	16
Šrifto formatas:	bet kuris, iš esančių Windows kompiuteryje
Teksto formatai:	statinis, bėganti eilutė, vertikalus judėjimas, atsiveriantis ir dar 40 kitų efektų
Programavimo sąsaja:	USB laikmena
Programuojamų maršrutų skaičius:	256
Maršrutų perjungimo sąsaja:	IR pultelis

Mechaniniai švieslentės parametrai

Korpuso matmenys:	1variantas: V195mm x H1630mm x G50mm 2variantas: V220mm x H1660mm x G75mm
Korpuso medžiaga:	Šonai – miltelinio būdu juodai dažytas aliuminio profilis, kampai – PVC, galinė dalis pilkai sidabrinis PVC aliuminio kompozitas
Svoris:	1variantas: 4Kg 2variantas: 4,8KG
Maitinimo kabelių ir USB lizdo taškai:	Bet kuriame švieslentės kampe (pasirinkti)

Elektriniai švieslentės parametrai

Maitinimas:	9-36 Vdc
Maksimali galia (visos LED lempučių įjungtos maksimalių ryškumu):	100W
Vidutinė galia:	30W