

Popis produktu:

Blok klávesnice BKL13 slouží k zadávání příkazů od strojvedoucího v jízdních režimech s automatickou regulací rychlosti (ARR) nebo s automatickým vedením vlaku (AVV). Blok BKL13 pro svou funkci potřebuje vozový počítač (VP), který zajišťuje přenos informací potřebných pro správnou funkci klávesnice, přenos kódů stisknutých kláves a přenos poruchových stavů klávesnice. Tlačítka klávesnice jsou prosvětlená s možností nastavování jasu strojvedoucím.



Technické parametry:

Typové označení	BKL13
Napájecí napětí	24 V DC
Příkon	10 W
Typ klávesnice	Foliová
Počet tlačítek klávesnice	50
Životnost	1 000 000 stisků
Konstrukce dle	ČSN EN 50155 ed. 3
Teplota okolí	T1 a T2
Teplota okolí skladovací	-40 °C až +70 °C
Vlhkost	Dle požadavků normy
Rázy a vibrace	Kategorie 1, třída B
Tolerance napájecího napětí	0,7 U _n až 1,25 U _n , přerušení napájecího napětí S1
Izolační odpor	Dle požadavků normy
Elektrická pevnost	Mezi živými částmi a kostrou 500 V
Klimatická odolnost	Dle požadavků normy
Krytí	Ze strany klávesnice IP65/ ze zadní strany IP20
Montážní poloha	Volitelná, ovládací pult strojvedoucího
Rozměry	134 x 344 x 45 mm (v x š x h)
Hmotnost	1,3 kg

*Kvalita výroby je garantována dodržováním postupů pro systém řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2010.
Výrobek byl navržen v souladu s principy funkční bezpečnosti.*