

Popis produktu:

Modul kombinovaných světel MKS01 je určený pro osvětlení drážních vozidel. Jedná se o mechanickou sestavu návěstního světla a světlometu ve společné konstrukci.

Slouží jako náhrada stávajících kombinovaných světel v elektrických jednotkách řady 440, 640 a 650. Použity jsou světlometry osvědčené konstrukce, které se používaly většinou samostatně.

Tato konstrukce uplatňuje výhody obou světel a zároveň přináší jednoduchou možnost servisu či údržby.

Světlomety jsou uchyceny běžným způsobem pomocí upevňovacích šroubů na nosnou konstrukci opatřenou na jedné straně výklopným pantem a na straně druhé speciálními čtvrt-otáčkovými rychlouzávěry. Vyklopení celé konstrukce je proto velmi jednoduché a postačí k tomuto úkonu pouze jediný nástroj.



Technické parametry:

Typové označení	MKS02/A00	MKS02/A01
Typ obrysového světla	BKS04/C05	
Typ světlometu	BKS12/B00	BKS12/B01
Strana umístění (jednotka 861)	Pravá	Levá
Konstrukce dle	ČSN EN 50155, ČSN EN 15153-1, TSI 1302/2014 LOC&PAS, UIC 534	
Teplota okolí	T1 a T2	
Teplota okolí skladovací	-40 °C až +70 °C	
Vlhkost	Dle požadavků normy ČSN EN 50155 čl. 4.1.4	
Rázy a vibrace	Kategorie 1, třída B, dle ČSN EN 50155 čl. 4.1.3	
Klimatická odolnost	Dle požadavků normy ČSN EN 50155	
Krytí	IP20	
Montážní poloha	Vodorovná – zavěšení na pantech.	
Rozměry max.	200 × 415 × 156 mm (v × š × h)	
Hmotnost	6 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.*