




Základní modul;100 mm Hliníková trubka s podstavcem

Typ **SL7-CB-100**  
Catalog No. **171443**  
Alternate Catalog No. **SL7-CB-100**

## Dodavatelský program

Sortiment		Signalizační sloupky SL
Základní funkce		Základní modul
Typy svorek		Pružinové svorky
Druh montáže		Pro vodorovnou montáž
Vybavení		Základna s hliníkovou trubkou a umělohmotným podstavcem Včetně krytu
Délka trubky		100 mm
Počet modulů		Max. 5 modulů
<b>Barva</b>		
		Černá základna Trubice v hliníkové barvě
		
Použitelný pro		SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
Připojení na SmartWire-DT		ne

## Technická data

### Všeobecně

Normy a ustanovení		ČSN EN 60947-5-1
Klimatická odolnost		Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Poloha při montáži		libovolná
Odolnost proti nárazu	g	> 15 podle ČSN EN 60068-2-27 Doba otřesu 11 ms Sinusová půlvlna
Stupeň krytí IEC		IP66 ČSN EN 60529
Stupeň krytí UL		Typ 4, 4X, 13
Materiál		-
Barvy modulů		
		Černá základna Trubice v hliníkové barvě
Okolní teplota	°C	-30 - +60
Počet signálních prvků		max. 5 se standardní základnou max. 10 se základnou pro dvoustrannou montáž
Připojovací průřezy		
pevné/jemně slaněné vodiče	mm <sup>2</sup>	0,13 - 2,5
jemně slaněný vodič s dutinkou, s umělohmotným ochranným kroužkem	mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
		AWG 24 - AWG 14

## Kontakty

Jmenovité impulzní výdržné napětí	$U_{imp}$	V AC	4000
Jmenovité izolační napětí	$U_i$	V	250
Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3

## Světelné moduly

Typ světla			-
Světelný prvek			-
Objímka			-
Frekvence blikání/záblesků			-
			-
Typ tónu			-
Typy zvuku			-
Nastavení tónu			-
Nastavení hlasitosti			-
Vyzařovací úhel			-
Spotřeba			
při 24 V AC/DC		A	-
			-
110 /120 V AC		A	-
230 /240V AC		A	-
Příkon			-
Rozsah napětí			24 V AC/DC $\pm$ 10 % 110/120 V AC $\pm$ 10 % 230/240 V AC $\pm$ 10 %

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-30
Provozní teplota okolí max.		°C	60

## Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection module for signal tower (EC001152)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěštní zařízení / Prvek signalizačního sloupku, pripojovací modul (ecI@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])			
Connection type auxiliary circuit			Spring clamp connection
Tube mounting possible			No
Bracket mounting possible			Yes
Floor mounting possible			Yes
Colour			Other
Suitable for AS interface			No

## aprobace,

Product Standards			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			NKCR7
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			UL Type 4, 4X, 13

