



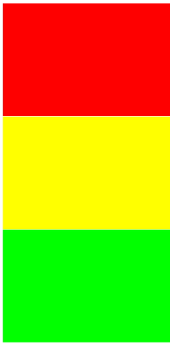
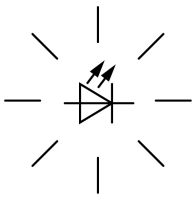
Kompletní přístroj;červený-žlutý-zelený;LED;24 V;včetně základny 100 mm



Powering Business Worldwide™

Typ **SL4-100-L-RYG-24LED**
 Catalog No. **171296**
 Alternate Catalog No. **SL4-100-L-RYG-24LED**

Dodavatelský program

Sortiment			Signalizační sloupky SL
Základní funkce			Kompletní přístroje
Jmenovité pracovní napětí	U _e	V	24 V AC/DC
Popis			Základní modul s podstavcem a trubkou 100 mm Nepřerušované světlo
Typ světla			Nepřerušované světlo
Světelný prvek			LED
Počet modulů			3
Barva			červený, žlutý, zelený
			
Funkce			
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			Kryt: polykarbonát (PC), černý Kalota: polykarbonát (PC)
Barvy modulů			červený, žlutý, zelený
Okolní teplota		°C	-30 - +60
Počet signálních prvků			-
Připojovací průřezy			
pevné/jemně slaněné vodiče		mm ²	0,2 - 1,5
jednovodičový / jemně slaněný vodič s dutinkou		mm ²	0,25 - 1,5
jemně slaněný vodič s dutinkou, s umělohmotným ochranným kroužkem		mm ²	0,25 - 0,75
			AWG 24 - AWG 16

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			Nepřerušované světlo
Světelný prvek			LED
Objímka			-
Frekvence blikání/záblesků			-
Svodový proud		A	< 0.003 Udávaná hodnota pro svodový proud platí na modul.
Životnost		h	> 100000
Typ tónu			-
Typy zvuku			-
Nastavení tónu			-
Nastavení hlasitosti			-
Vyzařovací úhel			360°
Spotřeba			
při 24 V AC/DC		A	0,022 - 0,033 Udávaná hodnota elektrického příkonu při 24 V AC/DC platí na modul.
110 /120 V AC		A	-
230 /240V AC		A	-
Příkon			-
Rozsah napětí			24 V AC/DC ± 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) / Signal tower complete (EC001042)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Signalizační sloupek kompletní zařízení (ecl@ss10.0.1-27-37-12-30 [AKF048014])			
Number of signal tower elements			3

Function flashlight		No
Function continuous light		Yes
Flashing light		No
Function acoustic		No
Loudness	dB	0
Voltage type for actuating		AC/DC
Rated operating voltage Ue	V	24 - 24
Outer diameter	mm	43
Degree of protection (IP)		IP66
Degree of protection (NEMA)		4X

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

