

**SIGNALNE SIJALICE Ø22**

● SA RAVNIM DIFUZOROM



IZVEDBE:  
 - sa ravnim difuzorom TL .....  
 - sa dugim difuzorom TL D .....

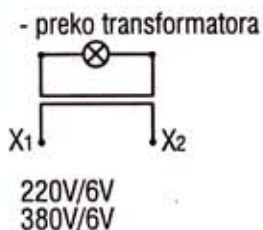
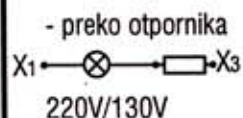
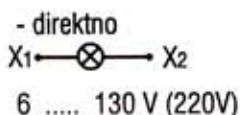
(signalna sijalica Ba9s,  
 max. Snaga 2,5W)

**BOJE  
 DIFUZORA**

- crvena ..... 1
- zelena ..... 2
- žuta ..... 3
- plava ..... 4
- prozirna ..... 5

po želji sa različitim  
 simbolima na pločici

**VRSTE SPOJA**

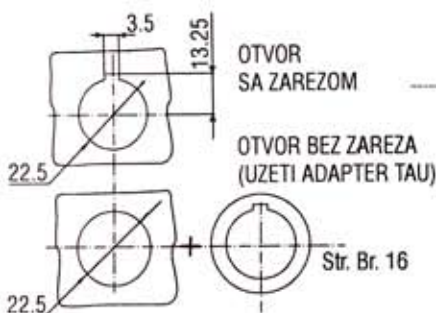


● SA DUGIM DIFUZOROM



**MJERNE SKICE**

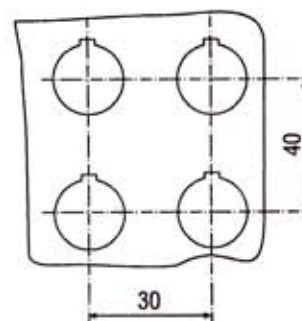
**UGRADBENI OTVORI**



**DEBLJINA PREDNJE  
 PLOČE**

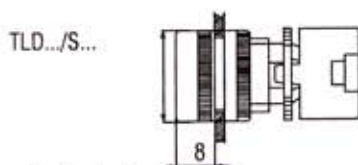
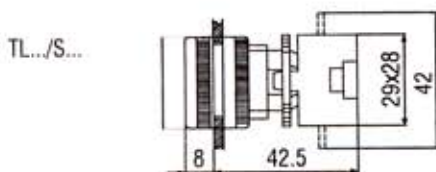
**SIGNALNE SIJALICE**

**MINIMALNA OSNA RASTOJANJA**

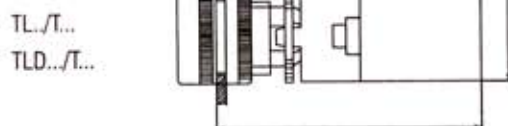


**PREDNJA MONTAŽA**

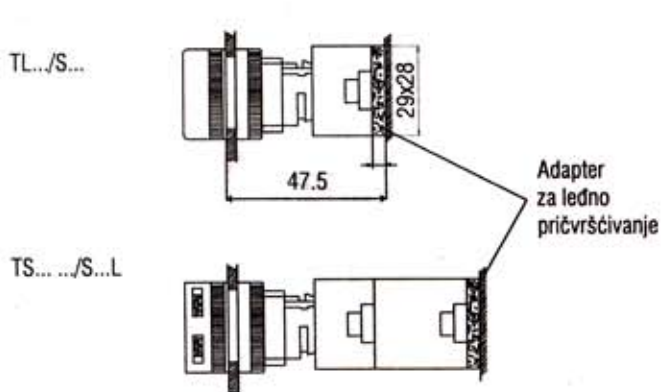
Direktan spoj i spoj preko otpornika



Spoj preko transformatora



**LEĐNA MONTAŽA**



# SIGNALNE SIJALICE Ø30

## • SA DUGIM DIFUZOROM



### IZVEDBE:

- sa ravnim difuzorom T30L .....
- sa dugim difuzorom T30L D .....

(signalna sijalica Ba9s,  
max. Snaga 2,5W)

### BOJE DIFUZORA

- crvena ..... 1
- zelena ..... 2
- žuta ..... 3
- plava ..... 4
- prozirna ..... 5

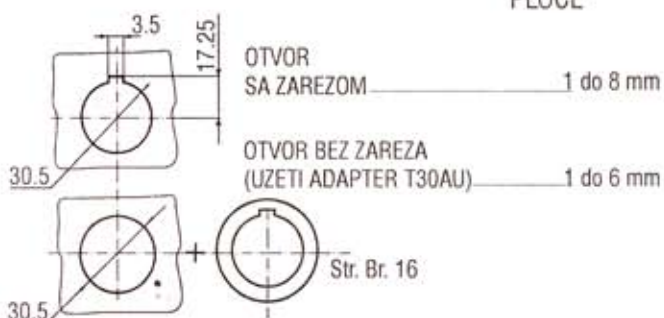
po želji sa različitim  
simbolima na pločici

### VRSTA SPOJA

- direktno
- preko otpornika
- preko transformatora  
(isto kao kod Ø22)

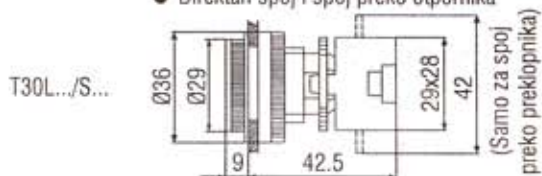
### UGRADBENI OTVORI

### DEBLJINA PREDNJE PLOČE

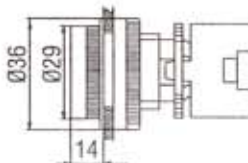


### PREDNJA MONTAŽA

- Direktni spoj i spoj preko otpornika



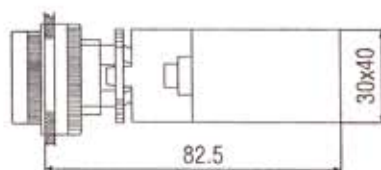
T30L D.../S...



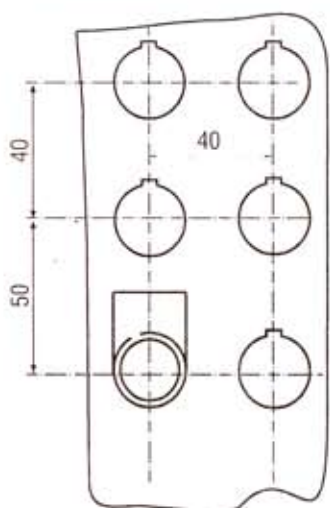
- Spoj preko transformatora

T30L.../T...

T30L D.../T...



### MINIMALNA OSNA RASTOJANJA

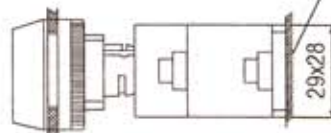


### LEĐNA MONTAŽA

T30L.../S...L



T30L.../S...L



# SIGNALNE SIJALICE tipa SS

NAZIVNA STRUJA 2A  
NAZIVNI NAPON 250V  
ISPITNI NAPON IZOLACIJE 2,5 kV/1min.



11001



15001



15101



15121

## OPIS

Signalne sijalice tipa SS su od plastike s posebnim rješenjem elastičnih kontakata, navojnog pričvršćenja žarulje i označavanja pomoću elastičnih oznaka. Odlikuju se jednostavnom konstrukcijom, brzom montažom i izmjenom žarulje. Izrađuje se u tri osnovne veličine, prema standardnim isjecanjima ( $\phi 16,5$ ;  $\phi 22,5$  i  $\phi 30,5$  mm).

## PRIMJENA

Upotrebljavaju se kod izvođenja svjetlosne signalizacije tehnoloških postrojenja u procesnoj industriji, kod komandnih ploča i ormara, alatnih mašina itd.

## ODLIKE

Međukontakti dielektrični prostor sa povećanim vazдушnim razmakom i strujnim stazama ne prelazi gabarite podnožja žarulje, savršeno mu se prilagođava, a otvori za hlađenje ga čine preglednim. Električni priključci se mogu izvesti u nekoliko osnovnih oblika.

V-V vijak-vijak M3 x 5

V1-V1 / V2-V2 vijak vijak M3 x 6

K1-K1 kopča-kopča 2 x AMP 5;

K2-K2 kopča-kopča AMP 6,35

L-L lemljenje-lemljenje 2 rupe  $\phi 2$

Na poseban zahtjev moguće su i međusobne kombinacije osnovnih oblika električnih priključaka. Složene signalne sijalice ( $\phi 30,5$ mm) koncentričnog su konstruktivnog oblika, mogu proći kroz otvor isjecanja i jednostavnim zahvatom moguće je izmjeniti žarulju. Aksijalno pomjeranje elemenata kućišta omogućuje promjenu ukupne dužine sijalice; prema uslovima eksploatacije. Signalne sijalice sa zadnje strane imaju efikasno hlađenje pomoću otvora u termičkoj zoni.

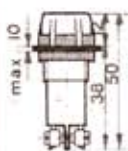
## NAPOMENA

Signalne sijalice tipa SS ne mogu primiti žarulje veće od termički dozvoljene snage. Mogu se isporučiti sa ili bez žarulje ili sa drugim tipovima žarulja i boja signalnih površina. Na poseban zahtjev isporučujemo i pribor signalnih sijalica.

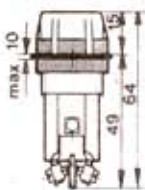
## KONSTRUKCIJA

Unutarnji, radijalni, dielektrični prostor monogrla, podređen podnošku E, omogućuje mu ugradno-nagradnu funkciju.

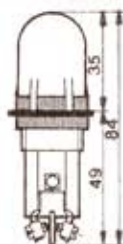
# SIGNALNE SIJALICE ZA UGRADNJU



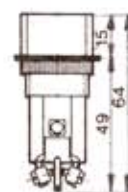
20



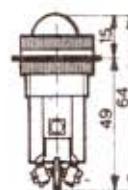
26



28



25



26

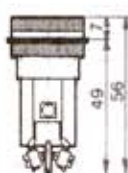
Tehnički podaci

Bez žarulje	SS - 10	SS - 14	SS - 14	SS - 14	SS - 14
Grlo	E - 10	E - 14	E - 14	E - 14	E - 14
Išjecanje $\phi$ (mm)	16.5	22.5	22.5	22.5	22.5
Prednji izgled	Navrta	Navrta	Navrta	Navrta	Navrta
Zaštita IP	65	65	65	65	54
Max. dim. žar. $\phi \times l$ (mm)	11x30	16x35	16x55	16x35	16x35
Pakovanje (kom) (kom)	50	20	20	20	20
Težina (gr.)	8	15	18	16	14

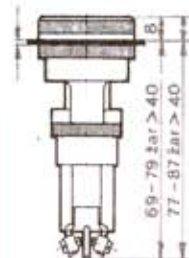
Broj proizvoda

Bez žarulje	Crvena	21 001	25 001	25 101	25 201	26 001		
		Zelena	21 002	25 002	25 102	25 202	26 002	
		Žuta	21 003	25 003	25 103	25 203	26 003	
		Plava	21 004	25 004	25 104	25 204	26 004	
		Bijela	21 005	25 005	25 105	25 205	26 005	
		Prozirna	21 006	25 006	25 106	25 206	26 006	
24	E-10 100	E-14 1.2	Crvena	11 001	15 001	-	15 021	15 061
			Zelena	11 002	15 002	-	15 022	15 062
220	1.2 1.8	5	Crvena	-	-	15 601	-	-
			Zelena	-	-	15 602	-	-
			Crvena	11 021	15 301	15 361	15 321	15 421
			Zelena	11 022	15 302	15 362	15 322	15 422

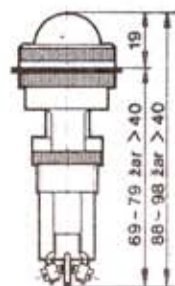
# SIGNALNE SIJALICE ZA UGRADNJU



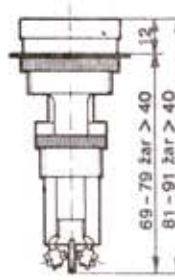
26



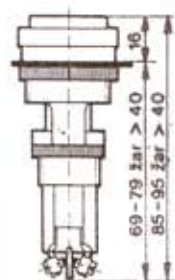
35



35



30



36

Tehnički podaci

Bez žarulje	SS - 14	SS - 14	SS - 14	SS - 14	SS - 14
Grlo	E - 14	E - 14	E - 14	E - 14	E - 14
Išjecanje $\phi$ (mm)	22.5	30.5	30.5	30.5	30.5
Prednji izgled	Rozeta, crna	Rozeta, crna	Rozeta, crna	Poklopac	Poklopac - miješni
Zaštita IP	54	54	54	41	41
Max. dim. žar. $\phi \times l$ (mm)	16x30	16x55	16x55	16x55	16x55
Pakovanje (kom) (kom)	20	10	10	10	10
Težina (gr.)	14	24	25	27	28

Broj proizvoda

Bez žarulje	Crvena	26 101	26 201	26 301	27 001	27 101		
		Zelena	26 102	26 202	26 302	27 002	27 102	
		Žuta	26 103	26 203	26 303	27 003	27 103	
		Plava	26 104	26 204	26 304	27 004	27 104	
		Bijela	26 105	26 205	26 305	27 005	27 105	
		Prozirna	26 106	26 206	26 306	27 006	27 106	
24	E-10 100	E-14 1.2	Crvena	15 041	15 101	15 081	15 121	15 141
			Zelena	15 042	15 102	15 082	15 122	15 142
220	1.2 1.8	5	Crvena	-	15 501	15 521	15 541	15 561
			Zelena	-	15 502	15 522	15 542	15 562
			Crvena	15 401	15 441	15 461	-	-
			Zelena	15 402	15 442	15 462	-	-