

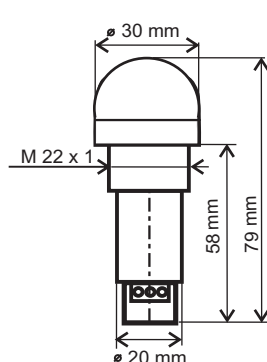
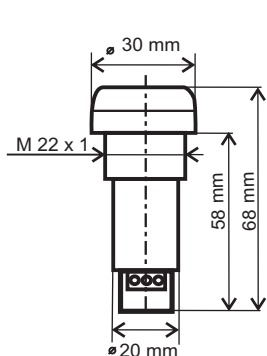
INDIKAČNÍ SIGNÁLKA montážní otvor 22 mm

Provozní napětí:	6–230 V AC, DC
Jmen. proud:	max. 20 mA
Krytí:	IP65/20 (IP00)
Svítilivost:	dle použitých LED
Prac. teplota:	-25 až + 60 °C
Funkce:	F-flash (blikající)
Životnost:	min. 100 000 provozních hodin
Tloušťka panelu:	min. 3 mm, max. 10 mm
Připojovací vodič:	do 1,5 mm ²
Potl. induk. napětí:	dle požadavku viz tabulka
Tloušťka panelu:	max. 10 mm
Rozteč mezi otvory:	min. 31 mm

HIS-95 4ks LED standardní svítivost

HIS-99 1ks LED vyšší svítivost

HIS-99-K 1ks LED vyšší svítivost



* V případě, že signálka konstruovaná na napětí 230 V AC bude připojena k záložnímu zdroji či frekvenčnímu měničovi, je nutné konzultovat tuto záležitost s výrobcem.

* Indikační signálky je možné vyrobit s vestavěným testem jen v provedení svít a blik (F) provedení dvoustav se signálky s testovací svorkou nevyrobí!

* Po dohodě s techniky firmy lze vyrábět různé modifikace signálků. Např. signálky na vyšší rozsah napětí, vícebarevné signálky, dvoustavové signálky přepínané změnou polarity atd.

* Signálky řady IHS-95, HIS-95, EIS-96, VIS-98 můžeme vyrobit též s extrémní svítivostí (vhodné zejména do prostor s denním osvětlením).

* Pro napětí 110 V DC a 220 V DC jsou některé signálky vybaveny vnějším předřadným odporem.

* Potlačení indukovaného napětí se rozumí - nastavení indikační signálky tak, aby nebyla schopna reagovat na indukované napětí na vodičích, ke kterým je signálka připojena. Toto indukované napětí má různou velikost a vzniká při dlouhých souběžných trasách několika kabelů. U našich výrobců s vrtacím otvorem 16, 22 a 30 mm je při provozním napětí 230 V AC toto potlačení indukovaného napětí standardně nastaveno do 30V.

* Signálky IS, IHS, HIS, EIS, CSL, SOS, VIS s napětím 24 V jsou vyráběny v unipolárním provedení.

* U signálků řady "99" není používán venkovní předřadný odpor.

PŘÍKLAD SPECIFIKACE OBJEDNÁVKY:

TYP-signálky		BARVA		FUNKCE		NAPĚTÍ			POTLAČENÉ INDUK.NAPĚTÍ		TEST																																																												
H	I	S	-	99	-	K	-	G	F	/	R	F	-	2	3	0	A	C		P 60		T																																																	
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>95</td><td>4 LED</td></tr> <tr><td>99</td><td>1 LED vyšší svítivost</td></tr> </table>		95	4 LED	99	1 LED vyšší svítivost	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>R</td><td>ČERVENÁ</td></tr> <tr><td>G</td><td>ZELENÁ</td></tr> <tr><td>B</td><td>MODRÁ</td></tr> <tr><td>W</td><td>BÍLÁ</td></tr> <tr><td>Y</td><td>ŽLUTÁ</td></tr> <tr><td>O</td><td>ORANŽOVÁ</td></tr> </table>		R	ČERVENÁ	G	ZELENÁ	B	MODRÁ	W	BÍLÁ	Y	ŽLUTÁ	O	ORANŽOVÁ	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>R</td><td>ČERVENÁ</td></tr> <tr><td>G</td><td>ZELENÁ</td></tr> <tr><td>B</td><td>MODRÁ</td></tr> <tr><td>W</td><td>BÍLÁ</td></tr> <tr><td>Y</td><td>ŽLUTÁ</td></tr> <tr><td>O</td><td>ORANŽOVÁ</td></tr> </table>		R	ČERVENÁ	G	ZELENÁ	B	MODRÁ	W	BÍLÁ	Y	ŽLUTÁ	O	ORANŽOVÁ	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>F</td><td>Blikající</td></tr> </table>			F	Blikající	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>AC</td><td>STŘÍDAVÉ</td></tr> <tr><td>DC</td><td>STEJNOSMĚRNÉ</td></tr> <tr><td>UC</td><td>UNIPOLÁRNÍ max.24 V</td></tr> </table>		AC	STŘÍDAVÉ	DC	STEJNOSMĚRNÉ	UC	UNIPOLÁRNÍ max.24 V	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>6 V</td></tr> <tr><td>12 V</td></tr> <tr><td>24 V</td></tr> <tr><td>60 V</td></tr> <tr><td>110 V</td></tr> <tr><td>125 V</td></tr> <tr><td>220 V</td></tr> <tr><td>230 V</td></tr> <tr><td>JINÉ</td></tr> </table>		6 V	12 V	24 V	60 V	110 V	125 V	220 V	230 V	JINÉ	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>P 60</td><td>DO 60 V</td></tr> <tr><td>P 80</td><td>DO 80 V</td></tr> <tr><td>P 100</td><td>DO 100 V</td></tr> <tr><td>P 120</td><td>DO 120 V</td></tr> </table>		P 60	DO 60 V	P 80	DO 80 V	P 100	DO 100 V	P 120	DO 120 V	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>BEZ TESTU LED</td></tr> <tr><td>T S TESTEM LED</td></tr> </table>		BEZ TESTU LED	T S TESTEM LED
		95	4 LED																																																																				
99	1 LED vyšší svítivost																																																																						
R	ČERVENÁ																																																																						
G	ZELENÁ																																																																						
B	MODRÁ																																																																						
W	BÍLÁ																																																																						
Y	ŽLUTÁ																																																																						
O	ORANŽOVÁ																																																																						
R	ČERVENÁ																																																																						
G	ZELENÁ																																																																						
B	MODRÁ																																																																						
W	BÍLÁ																																																																						
Y	ŽLUTÁ																																																																						
O	ORANŽOVÁ																																																																						
F	Blikající																																																																						
AC	STŘÍDAVÉ																																																																						
DC	STEJNOSMĚRNÉ																																																																						
UC	UNIPOLÁRNÍ max.24 V																																																																						
6 V																																																																							
12 V																																																																							
24 V																																																																							
60 V																																																																							
110 V																																																																							
125 V																																																																							
220 V																																																																							
230 V																																																																							
JINÉ																																																																							
P 60	DO 60 V																																																																						
P 80	DO 80 V																																																																						
P 100	DO 100 V																																																																						
P 120	DO 120 V																																																																						
BEZ TESTU LED																																																																							
T S TESTEM LED																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; text-align: left;"> <tr> <td style="width: 15%;">AC STŘÍDAVÉ</td> <td style="width: 15%;">DC STEJNOSMĚRNÉ</td> <td style="width: 15%;">UC UNIPOLÁRNÍ max.24 V</td> </tr> </table>																						AC STŘÍDAVÉ	DC STEJNOSMĚRNÉ	UC UNIPOLÁRNÍ max.24 V																																															
AC STŘÍDAVÉ	DC STEJNOSMĚRNÉ	UC UNIPOLÁRNÍ max.24 V																																																																					

HIS-99-Y-230AC sig. žlutá svítící na 230V AC
HIS-99-R/YF-230AC sig. dvoustavová červená/
 žlutá blikající na 230V AC

HIS-99-K-W-230AC sig. s kopulkou bílá svítící na 230VAC
HIS-99-K-WF-48VDC sig. s kopulkou bílá blikající
 na 48V DC