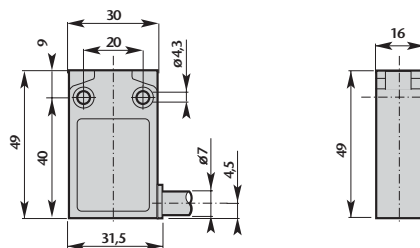


Plastové koncové spínače s prívodným káblom IP 67

Kábel PVC 4x0,75 mm²
Dĺžka kábla 1 m

Spínacia jednotka:

- usporiadanie kontaktov: 1 NO+1 NC
- nútené rozopnutie



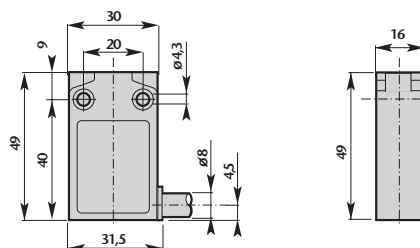
Názov / Typ	KONCOVÝ SPÍNAČ S ČAPOM KSEP1G11Z ➔	KONCOVÝ SPÍNAČ S KOVOVOU KLAĐKOU KSEP1G12Z ➔	KONCOVÝ SPÍNAČ S PÁKOU A NYLÓNOVOU KLAĐKOU Ø14 KSEP1G41Z ➔
ZAPOJENIE			
SPÍNACÍ DIAGRAM			
			

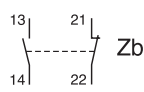
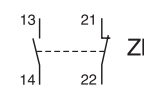
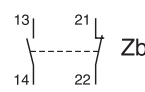
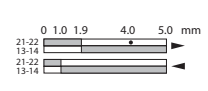
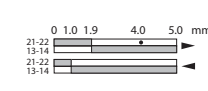
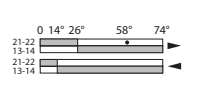



Kovové koncové spínače s prívodným káblom IP 67

Kábel PVC 5x0,75 mm²
Dĺžka kábla 1 m

Spínacia jednotka:

- usporiadanie kontaktov: 1 NO+1 NC
- nútené rozopnutie



Názov / Typ	KONCOVÝ SPÍNAČ S ČAPOM KSEM1G11Z ➔	KONCOVÝ SPÍNAČ S KOVOVOU KLAĐKOU KSEM1G12Z ➔	KONCOVÝ SPÍNAČ S PÁKOU A NYLÓNOVOU KLAĐKOU Ø14 KSEM1G41Z ➔
ZAPOJENIE			
SPÍNACÍ DIAGRAM			
			

Všeobecné technické údaje

	Plastový kryt	Kovový kryt
Normy	Zariadenia sa zhodujú s medzinárodnou normou IEC 60947-5-1 a európskou normou EN 60947-5-1.	
Teplota okolia v blízkosti zariadenia – počas prevádzky – pri uskladení	–25 +70 °C –40 +70 °C	
Inštalčná poloha	Povolené sú všetky polohy.	
Ochrana proti úrazu elektrickým prúdom (podľa EN 61140)	II. trieda	I. trieda
Stupeň ochrany krytom (podľa EN 60529)	IP67	

Elektrické údaje

Menovité izolačné napätie U_i (podľa EN 60947-1) (podľa UL508 a CSA C22-2 n° 14)	400V (stupeň znečistenia 3) B 300, R 300	
Menovité impulzné výdržné napätie U_{imp} (podľa EN 60947-1)	4 kV	
Dohodnutý tepelný prúd I_{th} vo voľnom prostredí (podľa EN 60947-5-1) ≤ 40 °C	5 A	
Ochrana proti skratu $U_e < 500V \sim$ – poistky typu gG (gl)	6 A	
Menovitý pracovný prúd podľa kategórie použitia $I_e/AC-15$ (podľa EN 60947-5-1)	24V – 50/60 Hz 120V – 50/60 Hz 240V – 50/60 Hz	5 A 3 A 1,5 A
$I_e/DC-13$ (podľa EN 60947-5-1)	24V – d. c. (js.) 125V – d. c. (js.) 250V – d. c. (js.)	1,1 A 0,22 A 0,1 A
Frekvencia spínania	3600 cyklov/h	
Faktor zaťaženia	0,5	
Prechodový odpor medzi kontaktmi	25 mΩ	
Mechanická životnosť	10 miliónov operácií	