

### Použitie

Lahko ovládateľné elektromechanické koncové spínače ponúkajú osobitné kvality:

- viditeľné ovládanie
- schopnosť spínať veľké prúdy (dohodnutý tepelný prúd **10 A**)
- elektricky oddelené kontakty
- presné prevádzkové body (dôslednosť)
- odolnosť voči elektromagnetickému rušeniu

Tieto spínače sú účelovými detekčnými zariadeniami vďaka nasledovným charakteristikám:

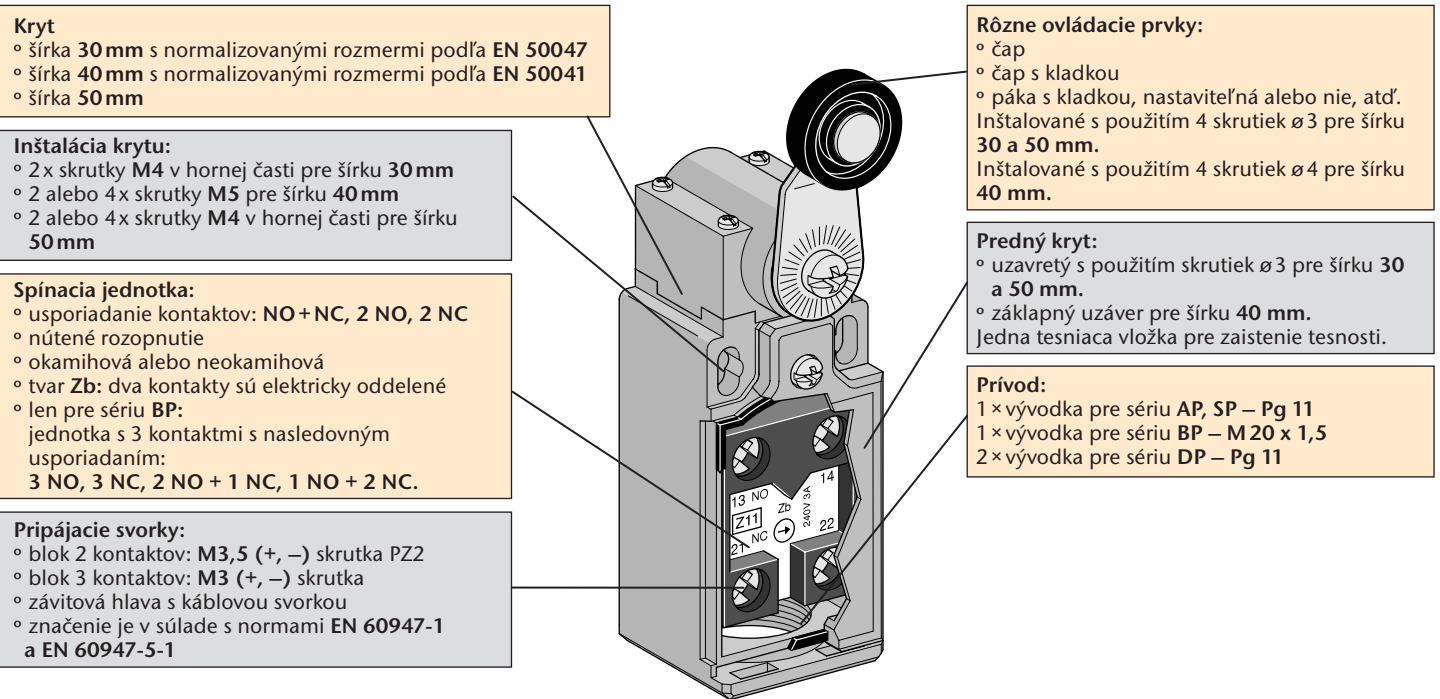
- prítomnosť/nepítomnosť
- polohovanie a obmedzenie pohybu
- prechádzanie/počítanie objektov

### Popis

Koncové spínače, vyrobené zo spevneného termoplastového skleneného vlákna **UL-VO**, ponúkajú dvojité izoláciu  $\square$  a stupeň ochrany **IP65**.

Kryt sa dodáva v troch rozmeroch:

- AP, SP ... šírka **30 mm**; – DP ... šírka **50 mm**;
- BP ... šírka **40 mm**;



**NO – rozopnutý, NC – zopnutý**

### Príklad označenia KS – koncový spínač

A	P	3	T	41	-	Z	1	1
x	P	x	x	x	-	y	x	x

#### Šírka krytu:

- A, S = šírka **30 mm** + 1 vstup pre kábel
- B = šírka **40 mm** + 1 vstup pre kábel
- D = šírka **50 mm** + 2 vstupy pre kábel

#### Plastový kryt

#### Vstupný otvor pre typ vývodky

- 3: vstupy pre vývodku **Pg 11** (len pre série **AP, DP, SP**)
  - 5: vstupy pre vývodku **M20 x 1,5**
- Pozn. dodávané s plastovou krytkou

#### Plastové hlavy

**T:** pre série **AP** a **DP**;

**H:** len pre sériu **BP**

Ovládacie hlavy: kódy **10 – 9999**

#### Spínacia jednotka

**11:** kontakty **1 NO + 1 NC**

**20:** 2 kontakty **NO**

**02:** 2 kontakty **NC**

#### Len pre sériu **BP**:

**12:** kontakty **1 NO + 2 NC**

**21:** kontakty **2 NO + 1 NC**

**03:** 3 kontakty **NC**

**30:** 3 kontakty **NO**

**Z:** Zb okamihová

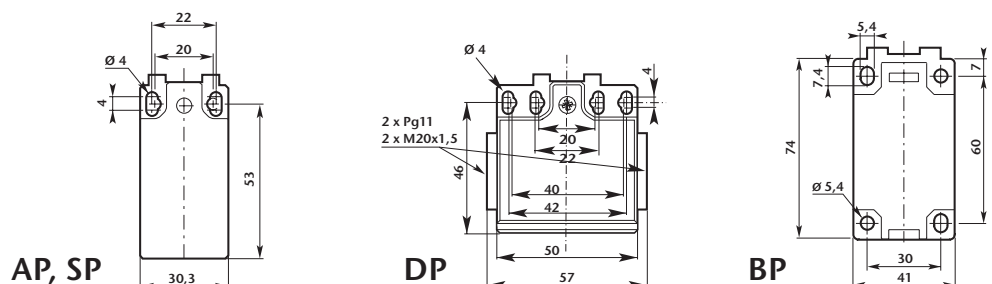
**W:** Zb neokamihová (závislá)

**X:** Zb neokamihová bez presahu

**Y:** Zb neokamihová s presahom

### Upevňovacie otvory

– plastové



## Všeobecné technické údaje

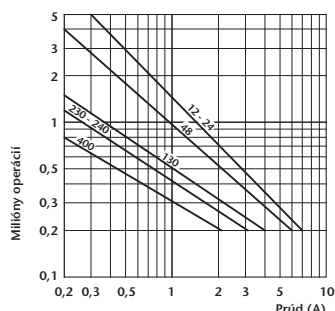
Normy	Zariadenia sa zhodujú s medzinárodnou normou IEC 60947-5-1 a európskou normou EN 60947-5-1.
Teplota okolia v blízkosti zariadenia – počas prevádzky – pri uskladnení	– 25 ..... + 70 °C – 30 ..... + 80 °C
Klimatická odolnosť	Podľa EN 60068-2-30 a soľná hmla podľa EN 60068-2-11
Inštalčná poloha	Povolené sú všetky polohy.
Odolnosť voči nárazu (podľa EN 60068-2-27)	50 g* (½ sínusoidný náraz pre 11 ms) bez zmeny v polohe kontaktov
Odolnosť voči vibráciám (podľa EN 60068-2-6)	25 g (10 ... 500 Hz) bez zmeny v polohe kontaktov dlhšej ako 100 µs
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom (podľa EN 61140)	II. trieda
Stupeň ochrany krytom (podľa EN 60529)	IP 65
Pevnosť (merané na 1 milión operácií)	0,1 mm (pri záverovom bode)
Minimálna odpájacia rýchlosť	neokamihové kontakty 0,060/okamihové kontakty 0,001 m/s

## Elektrické údaje

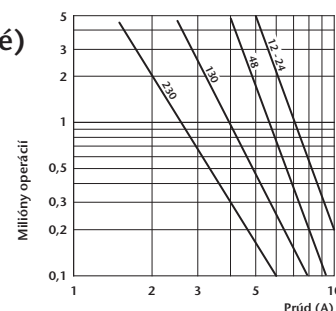
Menovité izolačné napätie $U_i$ (podľa EN 60947-1)	500 V (stupeň znečistenia 3) A 600, Q 600 – podľa UL 508 a CSA C22-2	
Menovité impulzné výdržné napätie $U_{imp}$ (podľa EN 60947-1)	6 kV	
Dohodnutý tepelný prúd $I_{th}$ vo voľnom prostredí (podľa EN 60947-5-1) $\checkmark < 40^\circ\text{C}$	10 A	
Ochrana proti skratu $U_e < 500\text{ V} \sim$ – poistky typu gG (gl)	10 A	
Menovitý pracovný prúd $I_e$ / AC-15 (podľa EN 60947-5-1)	24 V – 50/60 Hz	10 A
	120 V – 50/60 Hz	6 A
	230 V – 50/60 Hz	3,1 A
	240 V – 50/60 Hz	3 A
	400 V – 50/60 Hz	1,8 A
$I_e$ / DC-13 (podľa EN 60947-5-1)	24 V – d. c. (js.)	2,8 A
	125 V – d. c. (js.)	0,55 A
	250 V – d. c. (js.)	0,27 A
Frekvencia spínania	3 600 cyklov/h	
Faktor zaťaženia	0,5	
Prechodový odpor medzi kontaktmi	25 mΩ	
Pripojovacie svorky	M3,5 (+, –) skrutka PZ2 so svorkou (M3 pre kontakty 3 pólovej S)	
Pripojovací prierez vodičov	0,75-2,5 mm <sup>2</sup>	
Označenie	podľa EN 60947-5-1	
Mechanická životnosť	milióny operácií	<b>AP-T, DP-T</b>
		<b>BP-H</b>
		15 mil. 10÷12; 30÷34; 38; 10 mil. 13; 41÷48; 51÷55; 61÷75; >5 mil. 14; 35; 36; 91; 92; 98;
30 mil. 11÷13; 31÷33; 25 mil. 41÷44; 51÷54; 61÷75; 10 mil. 14; 19; 35÷37; 91÷93;		
Elektrická životnosť (podľa EN 60947-5-1)	Kategoríe využitia AC-15 a DC-13 (faktor zaťaženia 0,5 podľa kriviek nižšie)	

\* okrem AP/DP. T42, T52, T5200, T55 a T5500: 25 g.

### AC-15 – Okamihové



### AC-15 – Neokamihové (závislé)



ZAPOJENIE	SPÍNACÍ DIAGRAM	Typ	Koncový spínač multimerový ovládaný nerezovou pružinou s drôtovým ukončením <b>KSDP3T91-y</b>		
13 14	21 22	Zb	0 12° 23°	KSDP3T91 -Z11	
13 14	21 22	Zb	0 14° 21°	KSDP3T91 -X11	
13 14	21 22	Zb	0 25° 12°	KSDP3T91 -Y11	
11 12	21 22	Zb	0 14°	KSDP3T91 -W02	
13 14	23 24	Zb	0 13°	KSDP3T91 -W20	
11 12	21 22	Zb	0 12° 22°	KSDP3T91 -Z02	

ZAPOJENIE	SPÍNACÍ DIAGRAM	Typ	Koncový spínač multimerový ovládaný nerezovou pružinou s nylónovým ukončením <b>KSDP3T92-y</b>		
13 14	21 22	Zb	0 12° 23°	KSDP3T92 -Z11	
13 14	21 22	Zb	0 14° 21°	KSDP3T92 -X11	
13 14	21 22	Zb	0 25° 12°	KSDP3T92 -Y11	
11 12	21 22	Zb	0 14°	KSDP3T92 -W02	
13 14	23 24	Zb	0 13°	KSDP3T92 -W20	
11 12	21 22	Zb	0 12° 22°	KSDP3T92 -Z02	

ZAPOJENIE	SPÍNACÍ DIAGRAM	Typ	Koncový spínač ovládaný ťahom <b>KSDP3T98-y</b>		
13 14	21 22	Zb	0 0.9 2.0 5.6 mm	KSDP3T98 -Z11	
13 14	21 22	Zb	0 1.0 5.6 mm 1.9	KSDP3T98 -X11	
13 14	21 22	Zb	0 2.0 5.6 mm 0.6	KSDP3T98 -Y11	
11 12	21 22	Zb	0 2.0 5.6 mm	KSDP3T98 -W02	
13 14	23 24	Zb	0 1.8 5.6 mm	KSDP3T98 -W20	

Poznámka: Spínací diagram znázorňuje polohu spínacej jednotky s už napnutým lankom