

KAPACITNÍ PŘIBLIŽOVACÍ SNÍMAČ CPS-24



Před prvním použitím snímače si důkladně přečtěte pokyny uvedené v tomto návodu a pečlivě si jej uschovějte. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění.

OBSAH

1. Základní popis	4
2. Rozměrové nákresy	5
3. Postup uvedení do provozu	5
4. Pokyny k montáži	6
5. Elektrické připojení	7
6. Nastavení	8
7. Signalizace stavů a poruch	9
8. Způsob značení	9
9. Příklady správného označení	9
10. Příslušenství	10
11. Ochrana, bezpečnost, kompatibilita a nevýbušnost	10
12. Používání, obsluha a údržba	10
13. Všeobecné záruční podmínky	11
14. Značení štítků	11
15. Technické parametry	13
16. Balení, doprava a skladování	14

POUŽITÉ SYMBOLY

K zajištění maximální bezpečnosti procesů řízení, jsme definovali následující bezpečnostní a informační pokyny. Každý pokyn je označen odpovídajícím piktogramem.



Výstraha, varování, nebezpečí

Tento symbol informuje o zvlášť důležitých pokynech pro instalaci a provoz zařízení nebo nebezpečných situacích, které mohou při instalaci a provozu nastat. Nedbání těchto pokynů může být příčinou poruchy, poškození nebo zničení zařízení nebo způsobit poškození zdraví.



Informace

Tento symbol upozorňuje na zvlášť důležité charakteristiky zařízení a doporučení.



Poznámka

Tento symbol označuje užitečné doplňkové informace.

BEZPEČNOST



Veškeré operace popsané v tomto návodu k obsluze, musí být provedeny pouze zaškoleným pracovníkem, nebo pověřenou osobou. Záruční a pozáruční opravy musí být prováděny výhradně u výrobce.

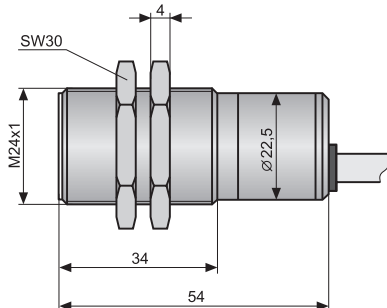
Nesprávné použití, montáž nebo nastavení snímače může vést k haváriím v aplikaci (přeplnění nádrže nebo poškození systémových komponent).

Výrobce není odpovědný za nesprávné použití, pracovní ztráty vzniklé buď přímým nebo nepřímým poškozením a výdaje vzniklé při instalaci nebo použití snímače.

1. ZÁKLADNÍ POPIS

Kapacitní přibližovací snímač CPS-24 je určen k detekci přiblížení nebo k vyhodnocení pohybu pevných předmětů. Je možno jej použít k indikaci stavu hladiny v elektricky nevodivých (plastových, skleněných) nádržích a stavoznacích. Rovněž se hodí k indikaci úniku kapalin v záchytných vanách, betonových jímkách či přímo na podlaze. Stav snímače je opticky signalizován pomocí LED. Citlivost snímače lze nastavit trimrem umístěným pod krycím šroubkem. Jeho konstrukce a použití materiály (nerez, PTFE) umožňuje použití v agresivních a výbušných prostředích, stejně tak i v prostředích čistých (potravinářství, výroba léčiv, atd.).

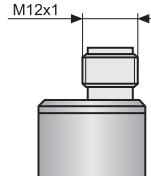
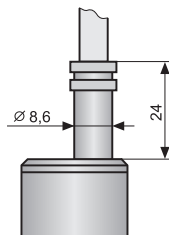
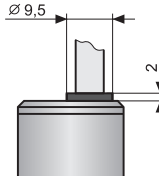
2. ROZMĚROVÉ NÁKRESY



Provedení "A" krátká kabelová vývodka

Provedení "B" dlouhá kabelová vývodka

Provedení "C" konektor



3. POSTUP UVEDENÍ DO PROVOZU

Tento postup má následující tři kroky:

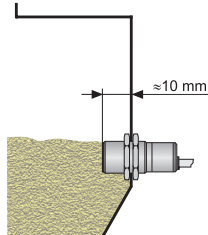
- **POKYNY K MONTÁŽI**
- **ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ**
- **NASTAVENÍ**



V případě snímání agresivního média je nutné prověřit chemickou odolnost materiálů, z kterých je snímač vyroben (viz. tab. Materiálové provedení na str. 13). Na případné chemické poškození se záruka nevztahuje.

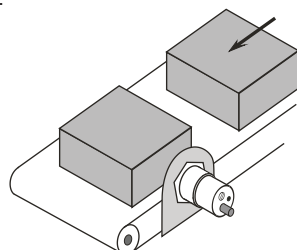
4. POKYNY K MONTÁŽI

Snímání **sypkých materiálů** v kovových zásobnících. Polohu snímače vymezíme tak, aby jeho čelo bylo vzdáleno cca 10 mm od vnitřní stěny zásobníku.



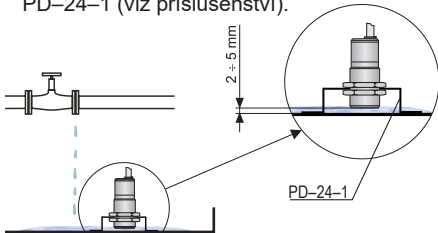
Obr. 1: Snímání sypkých materiálů v zásobníku

Snímání kusových předmětů na **dopravním pásu**. Vzdálenost snímače od pohybujících se předmětů se nastaví podle jejich velikosti, tvaru a materiálového složení (cca 1 až 8 mm).



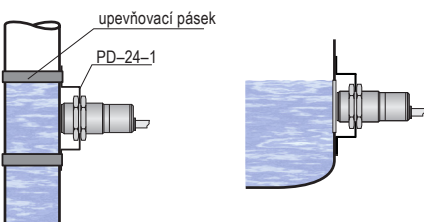
Obr. 3: Snímání předmětů na dopravníku

Použití snímače ke snímání úkapů v **záchranných vanách**. Pro vymezení potřebné vzdálenosti je vhodné použít plechový držák PD-24-1 (viz příslušenství).



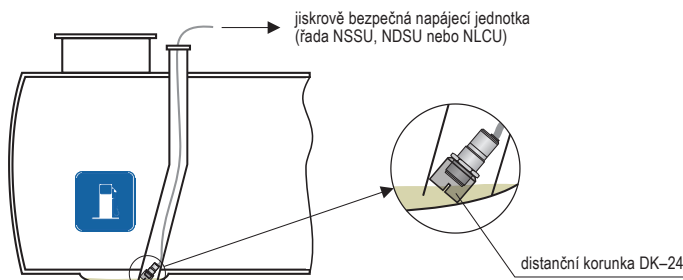
Obr. 2: Použití CPS ke snímání úkapů v záchranné vaně

Aplikace snímače na **stavoznaky a průhledítka**. Maximální tloušťka stěny je v obou případech do 10 mm. Skleněný nebo plastový stavoznak (trubka), musí mít vnější průměr min. 20 mm. Čelo snímače se musí dotýkat stěny.

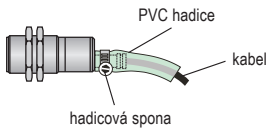


Obr. 4: Aplikace snímačů CPS na stavoznaky a průhledítka

Detekce přítomnosti kapaliny v **mezipláštiovém prostoru** dvoupláštiových nádrží. Do mezipláštiového prostoru se snímač spustí na svém přívodním kabelu. Pro tuto aplikaci doporučujeme provedení „B“ s prodlouženou kabelovou vývodkou s možností instalace kabelové ochranné PVC hadice.



Obr. 5: Použití CPS k indikaci přítomnosti kapaliny v mezipláštiovém prostoru

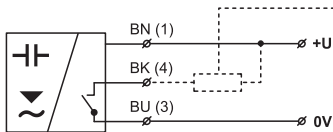


Obr. 6: ochranná PVC hadice

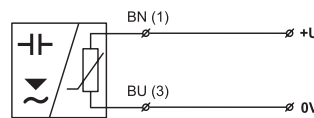
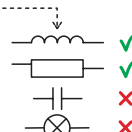
5. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Snímač s výstupem typu NPN nebo PNP lze zatěžovat pouze odporovou nebo induktivní zátěží. Kladný pól napájení (+U) se připojuje na hnědý vodič BN (1), záporný pól (0V) na modrý vodič BU (3) a zátěž (v případě typu výstupu NPN a PNP) na vodič černý BK (4). Zátěže kapacitní a s malým klidovým odporem (žárovka) vyhodnocuje snímač jako zkrat.

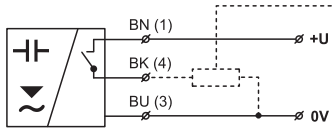
Vedení od CPS-24N k návaznému zařízení je provedeno vhodným třížilovým (min. 3x0,5 mm²) kabelem, v případě var. CPS-24Xi dvoužilovým (min. 2x0,5 mm²) kabelem. V případě použití rozebíratelné zásuvky ELWINKA nebo ELKA 4012 K PG7 je max. vnější průměr kabelu 6 mm. Konektorová zásuvka není součástí snímače.



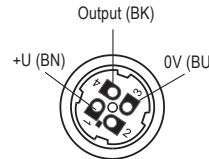
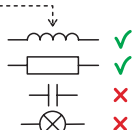
Obr. 7: zapojení snímače s výstupem typu NPN (varianta „N“)



Obr. 8: zapojení snímače s výstupem typu NAMUR (varianta „X“)



Obr. 9: zapojení snímače s výstupem typu PNP (varianta „P“)



Obr. 10: Vnitřní pohled na konektorovou zásuvku

vysvětlivky:

- (*) – čísla svorek konektoru
- BK – černá
- BN – hnědá
- BU – modrá



Elektrické připojení je možno provádět pouze v beznapěťovém stavu!

Zdroj napájecího napětí musí být řešen jako stabilizovaný zdroj malého bezpečného napětí s galvanickým oddělením. V případě použití spínaného zdroje je nutno, aby jeho konstrukce účinně potlačovala souhlasné rušení na sekundární straně (common mode interference). Pokud je spínaný zdroj vybaven ochrannou svorkou PE, je nutno ji bezpodmínečně uzemnit! Jiskrově bezpečná zařízení (typu CPS-24Xi) musí být napájena z jiskrově bezpečného zdroje splňujícího výše uvedené požadavky.



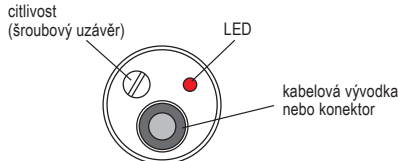
Vzhledem k možnému výskytu elektrostatického náboje na nevodivých částech snímače, je nutno všechny snímače určené do prostorů s nebezpečím výbuchu typu CPS-24Xi uzemnit. To lze provézt uzemněním el. vodivé nádrže, nebo el. vodivého víka nádrže a v případě el. nevodivé nádrže použitím a uzemněním pomocné deskové elektrody PDE-27.

Pokud je snímač umístěn ve venkovním prostředí ve vzdálenosti větší než 20 m od venkovního rozvaděče nebo od uzavřené budovy, je nutno elektrický přívod ke snímači doplnit vhodnou přepěťovou ochranou.

V případě silného okolního elektromagnetického rušení, souběhu přívodního kabelu se silovým vedením, nebo jeho délky větší než 30 m, doporučujeme použití stíněného kabelu a jeho stínění uzemnit na straně zdroje.

6. NASTAVENÍ

Citlivost se nastavuje trimrem umístěným na zadní straně pouzdra pod šroubovým uzávěrem. Otáčením doprava (ve smyslu pohybu hodinových ručiček) se citlivost snímače snižuje, opačným směrem se citlivost zvyšuje.



Obr. 11: pohled shora na snímač

NASTAVENÍ ZÁKLADNÍ CITLIVOSTI:

a) Typ CPS-24_-_-O:

Otáčíme trimrem doleva, až se rozsvítí LED. Pak otáčíme mírně doprava až LED právě zhasne. Od tohoto bodu otočíme o 180° doprava.

b) Typ CPS-24_-_-C:

Otáčíme trimrem doleva, až LED zhasne. Pak otáčíme mírně doprava až se LED rozsvítí. Od tohoto bodu otočíme o 180° doprava.



Po nastavení citlivosti nezapomeňte řádně dotáhnout krycí šroubek trimru.



Na snímači je z výroby nastavena základní citlivost (snímací vzdálenost na kovové ploše) 8 mm. Skutečná citlivost (snímací vzdálenost) je závislá na dielektrických vlastnostech popř. vodivosti snímaného materiálu.

Pro použití ke snímání materiálů s nízkou relativní permittivitou (plasty) doporučujeme individuální nastavení zvýšené citlivosti popř. konzultace s výrobcem.

7. SIGNALIZACE STAVŮ A PORUCH

stav hladiny	typ výstupu	stav výstupu	kontrolka LED
	CPS-24N-__NO CPS-24N-__PO	SEPNUTO	
	CPS-24Xi-__RO	VĚTŠÍ PROUD	
	CPS-24N-__NO CPS-24N-__PO	VYPNUTO	
	CPS-24Xi-__RO	MENŠÍ PROUD	(nesvítí)
	CPS-24N-__NC CPS-24N-__PC	SEPNUTO	
	CPS-24Xi-__RC	VĚTŠÍ PROUD	
	CPS-24N-__NC CPS-24N-__PC	VYPNUTO	
	CPS-24Xi-__RC	MENŠÍ PROUD	(nesvítí)

Z bezpečnostních důvodů doporučujeme pro snímání **minimální hladiny** použít variantu „NO“ „PO“ nebo „RO“ (snímač při zaplavení sepne). Porucha snímače nebo kabeláže se zde projeví shodně jako havarijní stav hladiny rozepnutím snímače.

Pro **maximální hladinu** doporučujeme variantu „NC“ „PC“ nebo „RC“ (snímač při zaplavení rozepne).

Pro detekci **úniku a úkапу** kapalin doporučujeme variantu „NC“ „PC“ nebo „RC“. Jedná se rovněž o snímání max. hladiny i když poloha snímače je na nejnižším místě.

8. ZPŮSOB ZNAČENÍ

CPS-24 - -

stav výstupu při nezaplavené elektrodě: **O** – vypnuto (NAMUR – menší proud)
C – sepnuto (NAMUR – větší proud)

druh výstupu: **N** – NPN (otevřený kolektor)
P – PNP (otevřený kolektor)
R – NAMUR (změna napájecího proudu)

mech. provedení:

N – prostory bez nebezpečí výbuchu

Xi – do výbušných prostor

způsob připojení:

A – krátká kabelová vývodka (+ délka kabelu)

B – dlouhá kabelová vývodka (+ délka kabelu)

C – konektor (zásuvka není součástí snímače)

9. PŘÍKLADY SPRÁVNÉHO OZNAČENÍ

CPS-24N-A-PC kabel 4 m

(N) provedení do normálních prostor; (A) krátká kabelová vývodka s kabelem délky 4 m; (PC) výstup typu PNP při nezaplavené elektrodě sepnuto.

CPS-24Xi-B-RO kabel 7 m

(Xi) provedení do výbušných prostor; (B) dlouhá kabelová vývodka s kabelem délky 7 m; (RO) výstup typu NAMUR, při nezaplavené elektrodě menší proud.

CPS-24N-C-NO kabel 7 m

(N) provedení do normálních prostor; (C) konektor; (NO) výstup typu NPN; při nezaplavené elektrodě vypnuto.

10. PŘÍSLUŠENSTVÍ

standardní (v ceně jednotky)

- 2x nerezová upevňovací matice
- 1x nastavovací šroubovák (na každých 5ks snímačů)

volitelné (za příplatek)

- kabel nad standardní délku 2 m (provedení „A“ a „B“)
- připojovací konektor ELWIKA nebo ELKA (provedení „C“)
- plechový držák PD-24-1
- distanční korunka DK-24

11. OCHRANA, BEZPEČNOST, KOMPATIBILITA A NEVÝBUŠNOST

Snímač je vybaven ochranou proti poruchovému napětí na elektrodě, přepólování, krátkodobému přepětí a proudovému přetížení na výstupu.

Ochrana před nebezpečným dotykem je zajištěna malým bezpečným napětím dle ČSN 33 2000-4-41 (SELV). EMC je zajištěna souladem s normami ČSN EN 55 022/B, ČSN EN 61326-1/Z1, ČSN EN 61000-4-2, ČSN EN 61000-4-3, ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-6.

Nevýbušnost provedení CPS-24Xi je zajištěna souladem s normami ČSN EN 60079-0:2013, ČSN EN 60079-11:2012.

Nevýbušnost CPS-24Xi je ověřena FTZÚ – AO 210 Ostrava – Radvanice: FTZÚ 02 ATEX 0233X

Na toto zařízení bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona 90/2016 Sb. a pozdějších změn. Dodané elektrické zařízení splňuje požadavky platných nařízení vlády na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu.

Zvláštní podmínky pro bezpečné použití variant CPS-24Xi

snímač je určen k připojení k napájecí jednotce typu NSSU, NDSU a NLCU. Při použití jiného než schváleného zařízení, jehož výstupní parametry odpovídají níže uvedeným vstupním parametry, je nutné, aby bylo s galvanickým oddělením, anebo v případě použití zařízení bez galvanického oddělení (Zenerových bariér) je nutno provést vyrovnaní potenciálů mezi snímačem a místem uzemnění bariér.

Při použití v zóně 0 musí přítomná výbušná atmosféra tvořená směsí vzduchu s plyny, párami nebo mlhami splňovat:

Tamb= -20 až +60°C a p= 0,8 až 1,1 bar.

Maximální vstupní parametry:

Ui = 12 V; Ii = 15 mA; Pi = 45 mW; Ci = 15 nF; Li = 10 µH

12. Používání, obsluha a údržba

Detekce přiblížení nebo vyhodnocení pohybu pevných předmětů, indikace stavu hladiny v elektricky nevodivých (plastových, skleněných) nádržích a stavoznacích. Limitní snímání neabrazivních sypkých materiálů (obiloviny, zrniny, granuláty, písek apod.) v kovových zásobnících. Detekce přítomnosti kapalin v meziplášťovém prostoru dvouplášťových nádrží, detekce úniku kapalin v záchranných vanách, betonových jímkách či přímo na podlaze.



Nedoporučujeme používat při měření el. vodivých kapalin, které zanechávají nepřerušený film na vnitřní stěně el. nevodivé nádrže nebo stavoznaku a na kapaliny, ze kterých se vylučují el. vodivé částice usazující se na stěně nádrže nebo stavoznaku (např.: silně mineralizované vody, chemicky upravené odpadní vody). Snímač také není určen pro měření hladiny na stavoznacích a na stěnách nádob s antistatickou úpravou (částečně elektricky vodivé).

13. Všeobecné záruční podmínky

Výrobce ručí od splnění dodávky za to, že tento výrobek bude mít po dobu 3 let stanovené vlastnosti uvedené v technických podmínkách.

Výrobce odpovídá za závady, které byly zjištěny v záruční době a byly písemně reklamovány.

Záruka se nevtahuje na závady vzniklé nesprávnou manipulací, nebo nedodržením technických podmínek.

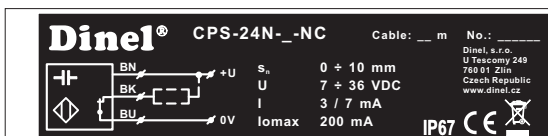
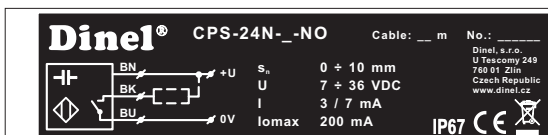
Záruka zanikne, provede-li odběratel nebo třetí osoba změny nebo úpravy výrobku, je-li výrobek mechanicky nebo chemicky poškozen, nebo je výrobní číslo nečitelné.

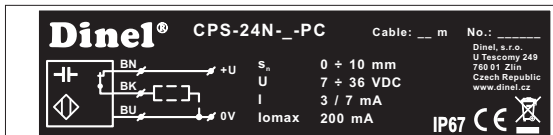
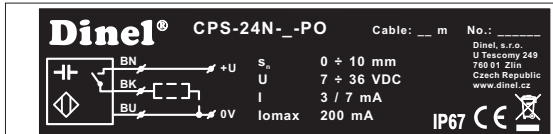
K uplatnění reklamace je zapotřebí předložit záruční list.

V případě oprávněné reklamace vadný výrobek opravíme, nebo vyměníme za nový. V obou případech se záruční doba prodlouží o dobu opravy.

14. Značení štítků

Údaje na štítku snímačů řady CPS-24N-_NO, CPS-24N-_NC, CPS-24N-_PO, CPS-24N-_PC:





značka výrobce: logo Dinel®

kontakt: Dinel, s.r.o., U Tescomy 249, 760 01 Zlín, Czech Republic, www.dinel.cz
připojovací schéma a označení vodičů: +U, 0 V

typ snímače: CPS-24N_-NO, CPS-24N_-NC, CPS-24N_-PO, CPS-24N_-PC

délka kabelu: Cable: __ m

sériové číslo výrobu: No.: ____ - (zleva: rok výroby, pořadové výrobní číslo)

rozsah citlivosti S_n : 0-10 mm

napájecí napětí U: 7-36 V DC, napájecí proud I: 3 / 7 mA

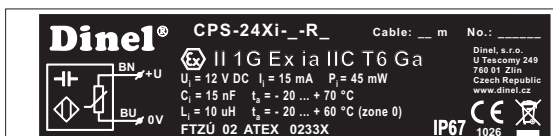
max. výstupní proud Iomax: 200 mA

krytí: IP6_ (viz. Krytí dle elektrického připojení)

značka shody: CE

značka pro zpětný odběr elektroodpadu: ☒

Údaje na štítku snímačů řady CPS-24Xi_-R_:



značka výrobce: logo Dinel®

kontakt: Dinel, s.r.o., U Tescomy 249, 760 01 Zlín, Czech Republic, www.dinel.cz

připojovací schéma a označení vodičů: +U, 0 V

typ snímače: CPS-24Xi_-R_

délka kabelu: Cable: __ m

sériové číslo výrobu: No.: ____ - (zleva: rok výroby, pořadové výrobní číslo)

značka nevýběžného zařízení: ☒ II 1 G Ex ia IIC T6 Ga

mezní provozní parametry: $U_i = 12 \text{ VDC}$, $I_i = 15 \text{ mA}$, $P_i = 45 \text{ mW}$, $C_i = 15 \text{ nF}$, $L_i = 10 \mu\text{H}$

rozsah pracovních teplot: $t_a = -20 \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$, $t_a = -20 \dots +60 \text{ }^\circ\text{C}$ zóna 0

číslo certifikátu jiskrové bezpečnosti: FTZÚ 02 ATEX 0233X

krytí: IP6_ (viz. Krytí dle elektrického připojení)

značka shody: CE, číslo autorizované osoby provádějící dozor nad systémem jakosti: 1026

značka pro zpětný odběr elektroodpadu: ☒



Velikost štítků 70 x 20 mm, zobrazená velikost neodpovídá skutečnosti.

15. TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napájecí napětí	7 ... 36 V DC *
Proudový odběr (rozepnuto / sepnuto)	3 / 6 mA *
Max. spínací proud (výstup NPN, PNP)	200 mA *
Elektrická pevnost (pouzdro - napájecí přívody)	500 V AC
Oddělovací kapacita	2,2 nF
Max. spínací frekvence	5 Hz
Citlivost – snímací vzdálenost	0 ... 10 mm (nastavitelná)
Hystereze	5 ... 15 %
Rozsah pracovních teplot	-20 ... +70 °C
Krytí	IP67
Kabel (u variant s kabelovou vývodkou)	CPS-24N CPS-24Xi
Hmotnost (včetně 2 m kabelu)	cca 0,3 kg

* parametry platí pouze pro provedení „N“

ELEKTRICKÉ PARAMETRY – provedení Xi	
Napájecí napětí	8 ... 9 V DC (max. 12 V DC)
Proudový odběr (rozepnuto / sepnuto) – NAMUR	≤ 1 mA / ≥ 2,2 mA
Mezní hodnoty	U _i = 12 VDC; I _i = 15 mA; P _i = 45 mW; C _i = 15 nF; L _i = 10 µH

KLASIFIKACE PROSTOR (ČSN EN 60079-0, ČSN EN 60079-10-1(2))	
CPS-24N	Základní provedení pro použití v prostorech bez nebezpečí výbuchu.
CPS-24Xi	Jiskrově bezpečné provedení pro použití v nebezpečných prostorech (výbušné plynné atmosféry nebo výbušné atmosféry s prachem)  II 1G Ex ia IIC T6 Ga s jiskrově bezpečnou napájecí jednotkou, celý snímač zóna 0.

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ	
část snímače	materiál
pouzdro	nerez ocel W.Nr. 1.4301
čelní plocha	PTFE (teflon)
závěr	nerez ocel W.Nr. 1.4301
vývodka (provedení „A“)	plast POM
vývodka (provedení „B“)	nerez ocel W.Nr. 1.4301

DRUH VÝSTUPU	
výstup	provedení
NPN („NC“, „NO“)	N
PNP („PC“, „PO“)	N
NAMUR („RC“, „RO“)	Xi

16. BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Zařízení CPS-24 je zabaleno do polyetylénového sáčku a celá zásilka je umístěna do kartonové krabice. V kartonové krabici je použito vhodné výplně k zamezení mechanického poškození při přepravě.

Zařízení vyjměte z obalu až před jeho použitím, zabráníte tím možnému poškození.

Přeprava k zákazníkovi je realizována spediční firmou. Po předchozí domluvě je možný i osobní odběr objednaného zboží v sídle firmy. Při převzetí prosím překontrolujte, zda-li je zásilka úplná a odpovídá rozsahu objednávky, popř. zda při přepravě nedošlo k poškození obalu a zařízení. Zařízení zjevně poškozené při přepravě nepoužívejte, ale kontaktujte výrobce za účelem vyřešení situace.

Pokud bude zařízení dále přepravováno, pak pouze zabalené v originálním obalu a chráněné proti otřesům a povětrnostním vlivům.

Zařízení skladujte v originálním obalu v suchých prostorách, krytých před povětrnostními vlivy, s vlhkostí do 85 % bez účinků chemicky aktivních látek. Rozsah skladovacích teplot je -10 °C až +50 °C.

Dinel®

průmyslová elektronika

Dinel, s.r.o.
U Tescomy 249
760 01 Zlín
Česká republika

Tel.: +420 577 002 002
Fax: +420 577 002 007
E-mail: obchod@dinel.cz

www.dinel.cz

Aktuální verzi návodu naleznete na www.dinel.cz
verze: 10/2017



CERTIFIED

ISO 9001

