



ISO 9001:2000



CZUJNIKI INDUKCYJNE TYPU PCIF, PCDX, PCIAX

| TYP | PCIF | PCIDX | PCIAX |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Zasilanie | 10-30 VDC | 10-30 VDC | 90-250 VAC |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne - itamid | Tworzywo sztuczne - itamid | Tworzywo sztuczne - itamid |
| Nominalna strefa działania | 5 mm | 15; 20; 25 mm | 15; 20; 25 mm |
| Robocza strefa działania | 0-4 mm | 0-12; 0-16; 0-20 mm | 0-12; 0-16; 0-20 mm |
| Max prąd obciążenia | <200 mA | <200 mA | 10-200 mA |
| Pobór prądu bezysterowania | <8 mA | <8 mA | <8 mA |
| Napięcie szczytowe | 0,8-1,8 VDC | 0,8-1,8 VDC | <8 VAC |
| Temperatura pracy | -25 - +75 | -25 - +75 | -25 - +75 |
| Stopień ochrony IP | IP 67 | IP 67 | IP 67 |

Zabezpieczenia czujników typu PCIF, PCIDX - przeciwzwarciowe oraz przed zmianą polaryzacji zasilania

Na wszystkie czujniki firmy SELS udzielamy 24 miesięcznej gwarancji

SPOSÓB ZAMAWIANIA

PCIDX-xP PCIAX-xy

D - prąd stały

strefa działania

x = 15; 20; 25

P - polaryzacja PNP

N - polaryzacja NPN

y = Z - normalnie otwarty

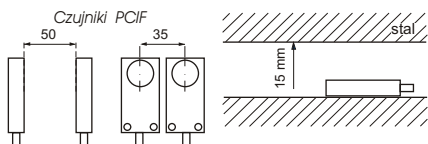
y = R - normalnie zamknięty

strefa działania

x = 15; 20; 25

A - prąd przemienny

SPOSÓB MONTAŻU MECHANICZNEGO



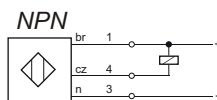
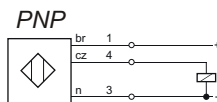
Czujniki PCIF

| s _n | a |
|----------------|--------|
| 15 mm | >0 mm |
| 20 mm | >40 mm |
| 25 mm | >50 mm |

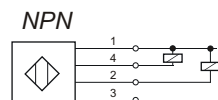
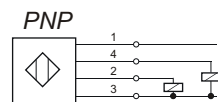
| s _n | a |
|----------------|--------|
| 15 mm | >0 mm |
| 20 mm | >60 mm |
| 25 mm | >60 mm |

SPOSÓBY PODŁĄCZEŃ

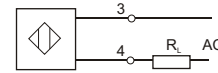
PCIF



PCIDX



PCIAX



PCIF-5ZP

Z - normalnie otwarty

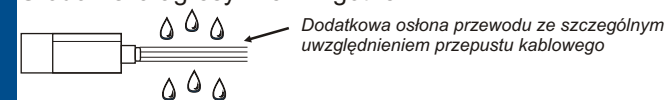
R - normalnie zamknięty

P - polaryzacja PNP

N - polaryzacja NPN

OSTRZEŻENIA I PRZESTROGI MONTAŻOWE

Środowiska agresywne i wilgotne



Producent i dystrybutor elementów automatyki przemysłowej:

- Czujniki indukcyjne, pojemnościowe, optyczne, ultradźwiękowe,
- Przetwornice częstotliwości do silników indukcyjnych

SELS sp.j. Automatyka Przemysłowa

02-641 Warszawa, ul. Maławskiego 5A

tel. 022 / 848 08 42, 848 52 81, 646 48 45, fax 022 / 848 16 48

e-mail: sels@sels.com.pl

www.sels.com.pl