

PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE



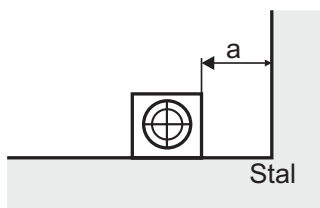
INDUKCYJNE AC i DC W OBUDOWIE Z TWORZYWA TYPU X

TYP		Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *
Polaryzacja									
PNP	NPN								
PCIDX 15 P	PCIDX 15 N		•	15	10 - 30 DC	200	NO i NC	100	X
PCIDX 20 P	PCIDX 20 N		•	20	10 - 30 DC	200	NO i NC	100	X
PCIDX 25 P	PCIDX 25 N		•	25	10 - 30 DC	200	NO i NC	100	X
PCIF 5 ZP	PCIF 5 ZN	•		5	10 - 30 DC	200	NO	500	F
PCIF 5 RP	PCIF 5 RN	•		5	10 - 30 DC	200	NC	500	F
PCIAX 15 Z			•	15	90 - 250 AC	10 - 200	NO	15	X
PCIAX 15 R			•	15	90 - 250 AC	10 - 200	NC	15	X
PCIAX 20 Z			•	20	90 - 250 AC	10 - 200	NO	15	X
PCIAX 20 R			•	20	90 - 250 AC	10 - 200	NC	15	X
PCIAX 25 Z			•	25	90 - 250 AC	10 - 200	NO	10	X
PCIAX 25 R			•	25	90 - 250 AC	10 - 200	NC	10	X

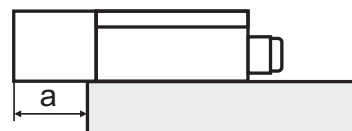
Obudowa – tworzywo sztuczne; IP 67;

Wykonanie specjalne: PCIDX - zasilanie 24-60VDC albo prąd obciążenia 400mA, PCIAX - 24VAC i 20-500mA

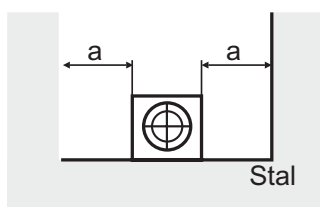
* Rysunki obudów na stronie 41



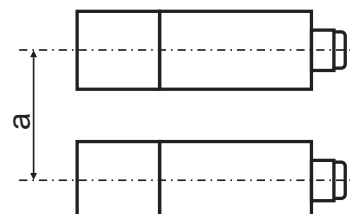
S_n	a
15 mm	>0 mm
20 mm	>40 mm
25 mm	>50 mm



S_n	a
15 mm	>0 mm
20 mm	>25 mm
25 mm	>30 mm



S_n	a
15 mm	>0 mm
20 mm	>60 mm
25 mm	>60 mm



S_n	a
15 mm	>80 mm
20 mm	>120 mm
25 mm	>120 mm