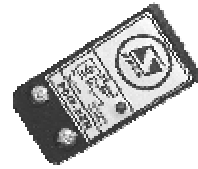


PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIZENIOWE



INDUKCYJNE AC i DC W OBUDOWIE Z TWORZYWA TYPU X

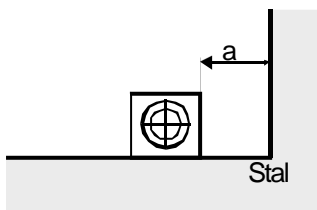
TYP		Wbudowane	Niewbudowane	Szerokość działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy*
Polaryzacja									
PNP	NPN								
PCIDX15P	PCIDX15N	•		15	10-30DC	200	NO i NC	100	X
PCIDX20P	PCIDX20N		•	20	10-30DC	200	NO i NC	100	X
PCIDX25P	PCIDX25N		•	25	10-30DC	200	NO i NC	100	X
PCIF5ZP	PCIF5ZN	•		5	10-30DC	200	NO	500	F
PCIF5ZPK	PCIF5ZNK	•		5	10-30DC	200	NO	500	FK ¹⁾
PCIF5RP	PCIF5RN	•		5	10-30DC	200	NC	500	F
PCIF5RPK	PCIF5RNK	•		5	10-30DC	200	NC	500	FK ¹⁾
PCIAX15Z		•		15	90-250AC	10-200	NO	15	X
PCIAX15R		•		15	90-250AC	10-200	NC	15	X
PCIAX20Z			•	20	90-250AC	10-200	NO	15	X
PCIAX20R			•	20	90-250AC	10-200	NC	15	X
PCIAX25Z			•	25	90-250AC	10-200	NO	10	X
PCIAX25R			•	25	90-250AC	10-200	NC	10	X

Obudowa – tworzywo sztuczne; IP67;

Wykonania specjalne: PCIDX-zasilanie 24-60VDC, obciążenie 400mA, PCIF-zasilanie 5VDC

¹⁾ - czujnik w wykonaniu z konektorem M8/3pin

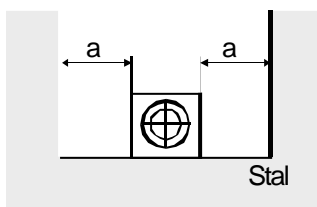
* Rysunki obudowy na stronie 52



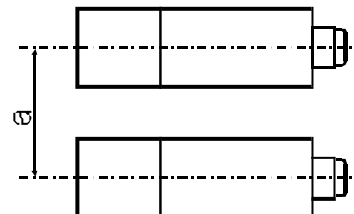
S _n	a
15mm	>0mm
20mm	>40mm
25mm	>50mm



S _n	a
15mm	>0mm
20mm	>25mm
25mm	>30mm



S _n	a
15mm	>0mm
20mm	>60mm
25mm	>60mm



S _n	a
15mm	>80mm
20mm	>120mm
25mm	>120mm