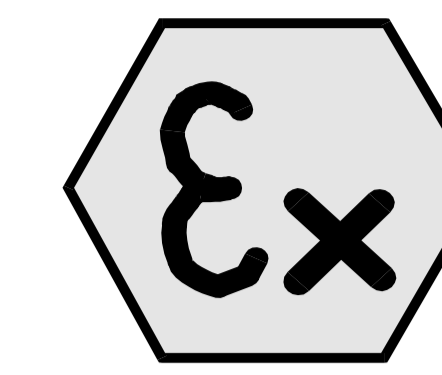


PCIN 5, PCIN 8



Indukcyjne czujniki zbliżeniowe iskrobezpieczne
 Certyfikat badania typu WE: **KDB 04ATEX244**
 wraz z załącznikiem **KDB 04ATEX244/1**

I M1 Ex ia I Ma
 II 2G Ex ia IIC T6 Gb
 II 2D Ex iaD 21 T85°C Db

Posiadamy wdrożony system jakości zgodnie z wymaganiami dyrektywy 94/9/WE



Obudowa: mosiądz niklowany, M18

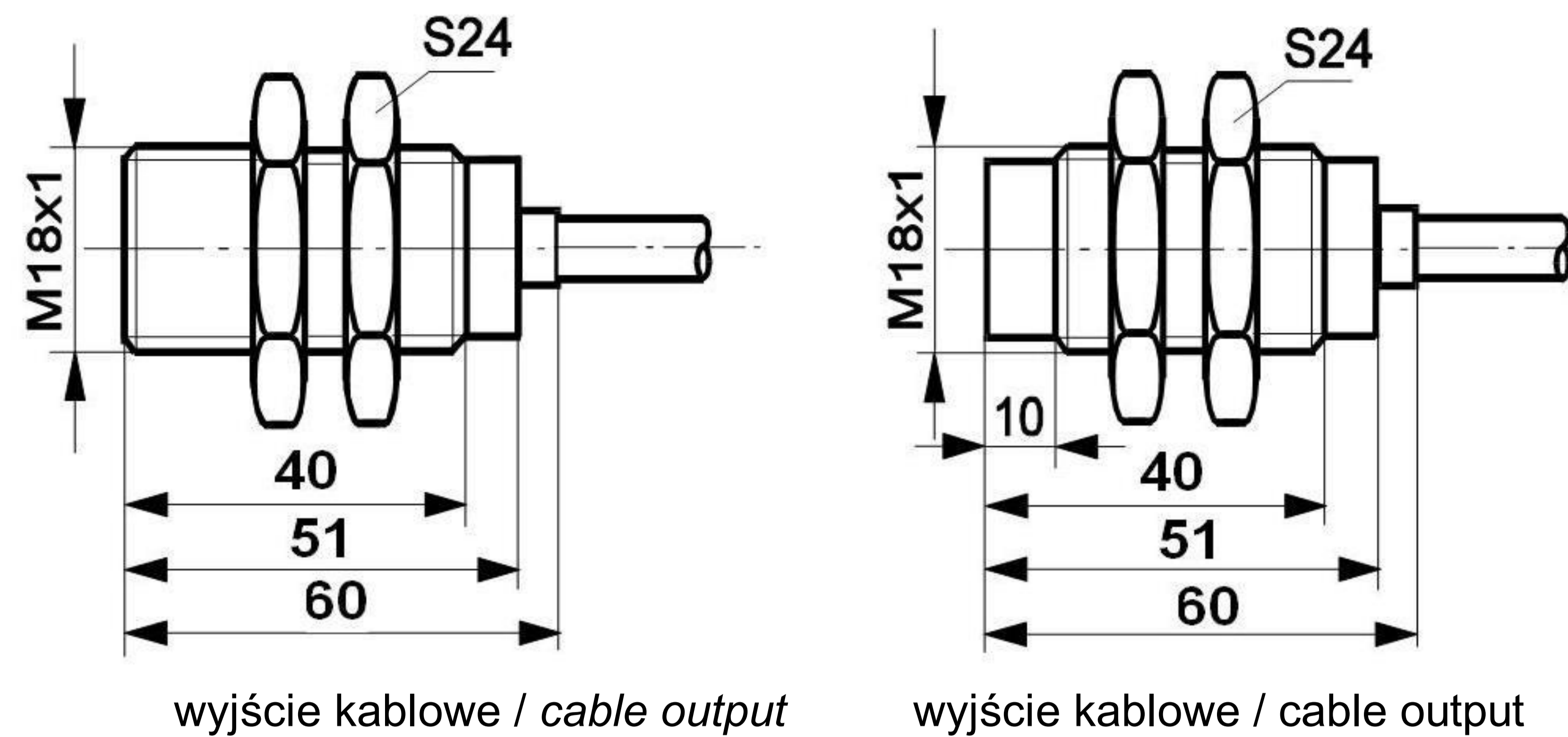
Inductive sparkproof proximity sensors
 ATEX certification: **KDB 04ATEX244**
 with attachment **KDB 04ATEX244/1**

I M1 Ex ia I Ma
 II 2G Ex ia IIC T6 Gb
 II 2D Ex iaD 21 T85°C Db

Quality is ensured by directive 94/9/WE



Housing: nickel-plated brass, M18



Nominalna strefa działania / Rated operating distance	5 mm	8 mm
Tolerancja strefy działania / Tolerance of operating distance	≤ 10 %	≤ 10 %
Robocza strefa działania / Assured operating distance	0 ÷ 4 mm	0 ÷ 6,4 mm
Czoło / Face	wbudowane / flush	niewbudowane / non-flush
Histeresa przełączania / Switching hysteresis	≤ 10 %	≤ 10 %
Zalecane napięcie zasilania / Recommended supply voltage	8,2 V DC	8,2 V DC
Maks. napięcie zasilania U_i / Max supply voltage	18 V DC	18 V DC
Prąd wyjściowy / Output current:		
- metal przed czołem czujnika / metal near sensor face	≤ 1 mA	≤ 1 mA
- brak metalu przed czołem czujnika / no metal near sensor face	≥ 2,2 mA	≥ 2,2 mA
Pojemność wewnętrzna / Internal capacity	≤ 22 nF	≤ 22 nF
Indukcyjność wewnętrzna / Internal inductivity	50 μH	50 μH
Powtarzalność / Repeatability	0,1 mm	0,2 mm
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	500 Hz	200 Hz
Współczynnik temperaturowy / Temperature drift	10 μm / °C	15 μm / °C
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-25°C ÷ +60°C	-25°C ÷ +60°C
Stopień ochrony / Protection standard	IP 67	IP 67
Wibracje / Vibration	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm
Udary / Shock	b _{max} ≤ 30g, t = 0,011 sek	b _{max} ≤ 30g, t = 0,011 sek
Masa / Weight	85g	85g
Wyjście / Connection	kabel / cable 2 x 0,34 mm ² , 2 mb	kabel / cable 2 x 0,34 mm ² , 2 mb

Typ / Type

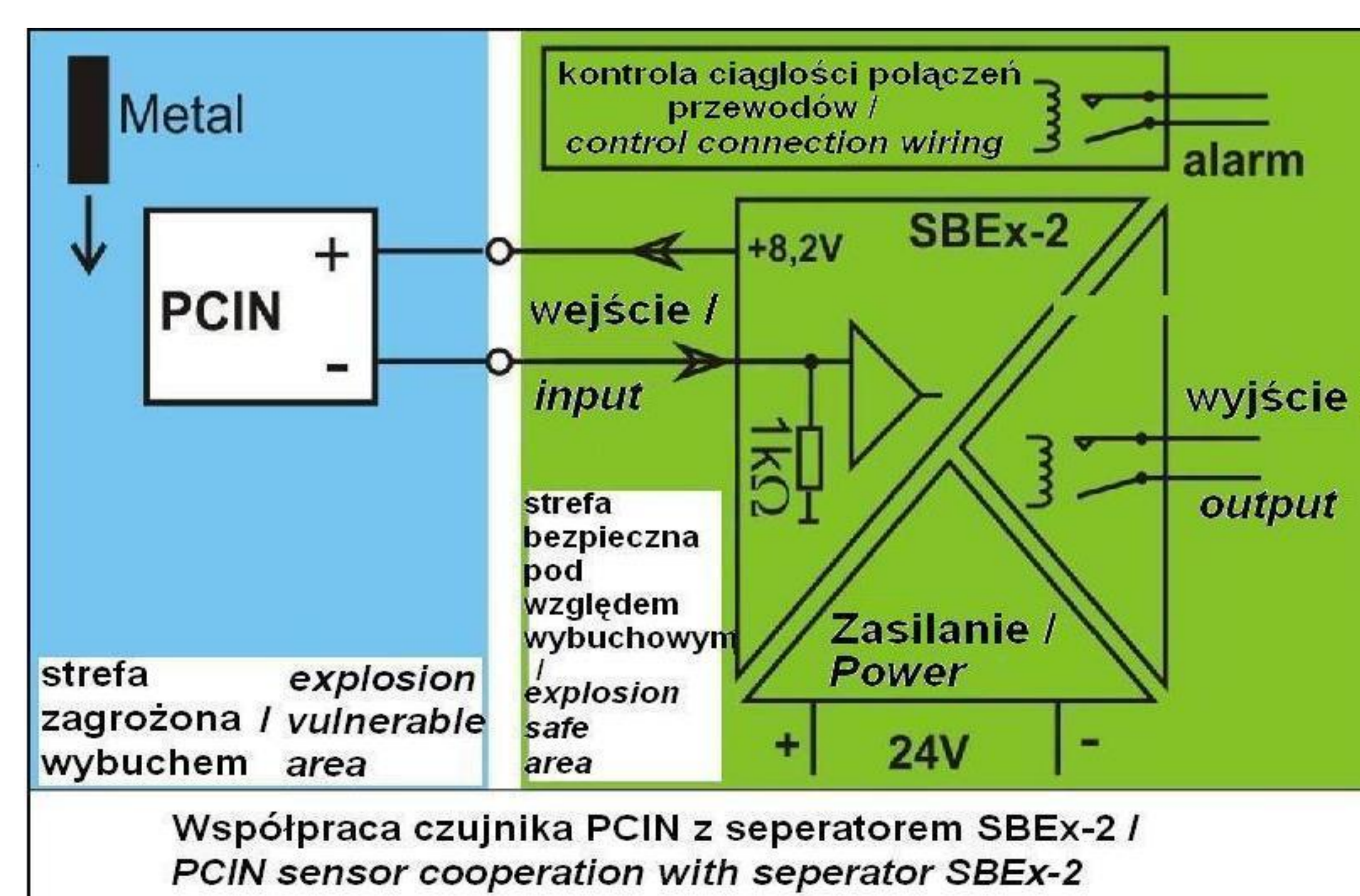
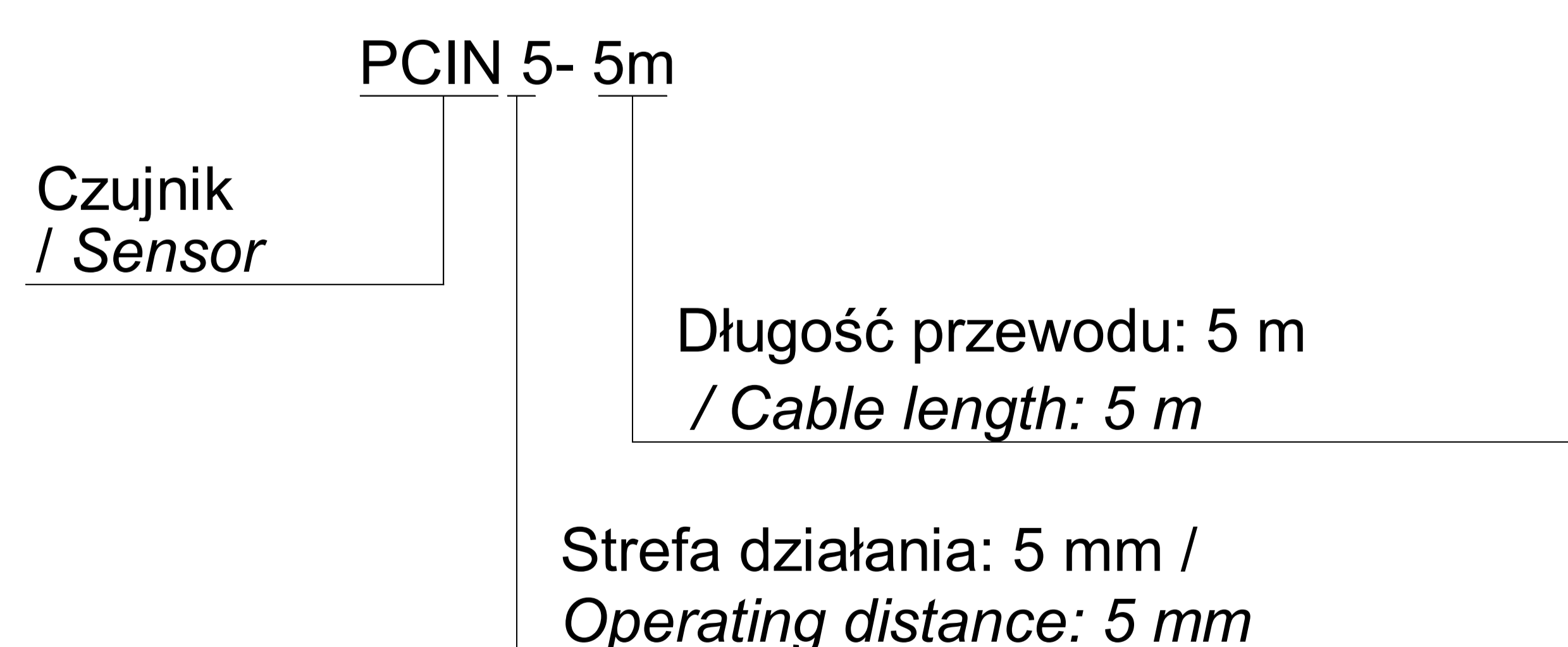
PCIN 5

PCIN 8

Na zamówienie w wykonaniu specjalnym:
 - długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb

Available upon request:
 - various cable length

Przykład zamówienia / Example of order :



SELS sp. z o.o. sp. k. ul. Malawskiego 5a, 02-641 Warszawa,
 tel.: +48 22 848 08 42, 848 52 81, fax. +48 22 848 16 48
 e-mail: sels@sels.pl, <http://www.sels.pl>
 e-shop: <http://czujniki.com.pl>