

Napięcie pracy	20-250V AC/DC	Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Jest (pulsacyjne ok. 2A)
Prąd obciążenia	0-400 mA	Zabezpieczenie przeciążeniowe	BRAK
Napięcie szczytowe	< 2 V	Wskaźnik sygnalizacji LED	tak (tylko M30)
Prąd bez wysterowania	< 3 mA	Materiał obudowy	zależny od wykonania
Histereza	< 20 %	Zakres temperatur pracy	-25....+60°C
Stopień ochrony	IP 67	EMC	PN-EN 60 947-5-2
Wibracje	50 Hz/1 min	Współczynnik temperaturowy	< 10 %
Częstotliwość max.	15 Hz	Powtarzalność	< 10%
		Sposób montażu	niewbudowany
		Klasa ochrony przed porażeniem	zależna od wykonania

Znamionowa odległość działania		Sn = 5...20 mm		
Obudowa		M30	K1	K2
Oznaczenie czujnika		PCZ A20 CN A1 W2	PCZ A20 CN K1 W2	PCZ A20 CN K2 W2
		PCZ A20 CP A1 W2	PCZ A20 CP K1 W2	PCZ A20 CP K2 W2
Materiał obudowy		mosiądz niklowany	plastik ABS	mosiądz niklowany i plastik ABS
Klasa ochrony przed porażeniem		I		
Oznaczenia: br - brązowy n - niebieski cz - czarny ż-t - żółto-zielony R <sub>L</sub> - obciążenie				
Wyprowadzenia:		Kabel PVC 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> , 2 m, Inna długość na zamówienie	Kabel PVC 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> , 2 m, Inna długość na zamówienie	