

Napięcie pracy	90-250 V AC; 50 Hz	Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	BRAK
Prąd obciążenia	15-200 mA	Wskaźnik sygnalizacji LED	jest
Napięcie szczytkowe	< 10 V AC	Materiał obudowy	plastik
Prąd bez wysterowania	< 7 mA	Zakres temperatur pracy	-25 ... +70°C
Histereza	< 25 %	EMC	PN-EN 60 947-5-2
Stopień ochrony	IP 67	Powtarzalność	< 5%
Wibracje	50 Hz/1 min	Współczynnik temperaturowy	< 10 %
Częstotliwość max.	10Hz	Wyprowadzenie	zaciski śrubowe
		Klasa ochrony przed porażeniem	1

Obudowa plastikowa		X		
Sposób montażu		Czoło niewbudowane		
Znamionowa odległość działania		Sn = 15 mm	Sn = 20 mm	Sn = 25 mm
Oznaczenie czujnika	NO 	ICZ A15 CN 90-250V X ICZ A15 BGN 90-250V X ICZ A15 BLN 90-250V X ICZ A15 BPN 90-250V X	ICZ A20 CN 90-250V X ICZ A20 BGN 90-250V X ICZ A20 BLN 90-250V X ICZ A20 BPN 90-250V X	ICZ A25 CN 90-250V X ICZ A25 BGN 90-250V X ICZ A25 BLN 90-250V X ICZ A25 BPN 90-250V X
	NC 	ICZ A15 CP 90-250V X ICZ A15 BGP 90-250V X ICZ A15 BLP 90-250V X ICZ A15 BPP 90-250V X	ICZ A20 CP 90-250V X ICZ A20 BGP 90-250V X ICZ A20 BLP 90-250V X ICZ A20 BPP 90-250V X	ICZ A25 CP 90-250V X ICZ A25 BGP 90-250V X ICZ A25 BLP 90-250V X ICZ A25 BPP 90-250V X

