

# CZUJNIKI INDUKCYJNE

UZNANA TECHNOLOGIA W BEZKONKURENCYJNEJ CENIE

# Honeywell



992AA12AP-HD



992AB12AP-HD



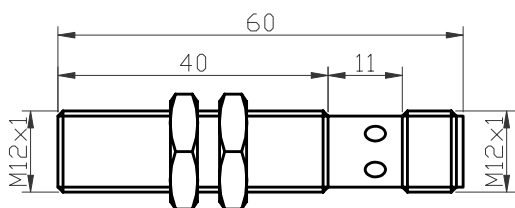
992AA08AP-HD



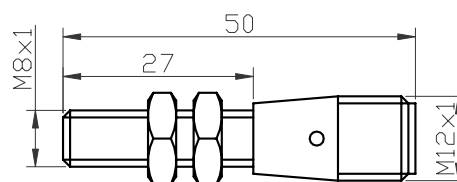
992AA08AP-S

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

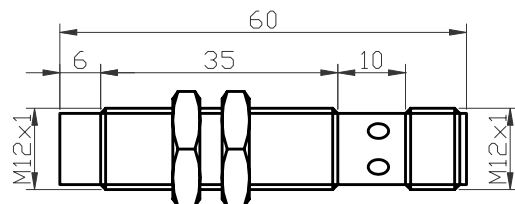
Typ	992AA12AP-HD	992AB12AP-HD	992AA08AP-HD	992AA08AP-S
Strefa działania	2 mm	4 mm	1,5 mm	1,5 mm
Rozmiar obudowy	M12	M12	M8	M8
Budowa czoła	zabudowane	niezabudowane	zabudowane	zabudowane
Napięcie zasilania	10 ... 30 VDC			
Maksymalne tętnienie	≤ 10 %			
Spadek napięcia w stanie załączenia	≤ 2,4 V			
Maksymalny prąd wyjścia	200 mA			
Pobór prądu w stanie wyłączenia	≤ 10 mA			
Prąd upływu	≤ 10 μA			
Polaryzacja wyjścia	PNP			
Funkcja wyjścia	NO			
Częstotliwość przełączania	1000 Hz	800 Hz	2000 Hz	2000 Hz
Histeresa przełączania	2 ... 15 %			
Zakres temperatur pracy	-25 ... +70 °C			
Wpływ zmiany temperatury	≤ 10 %			
Powtarzalność	≤ 5 %		≤ 10 %	
Stopień ochrony	IP 67			
Wskaźnik stanu wyjścia	LED			
Norma kompatybilności elektromagnetycznej	EN 60947-5-2 / 7-5-1			
Materiał obudowy	niklowany mosiądz			
Materiał czoła	PCP			
Przylącze	M12x1 / 4 pin			M8x1 / 3 pin



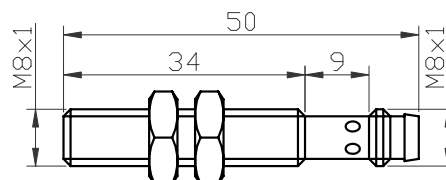
992AA12AP-HD



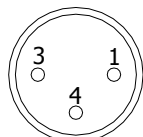
992AA08AP-HD



992AB12AP-HD



992AA08AP-S

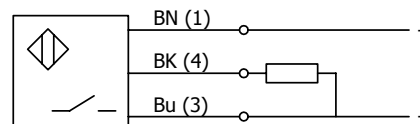


M8x1 / 3 pin



M12x1 / 4 pin

Gniazda



Schemat połączenia