



Czujnik kwadratowy

Numer artykułu

NIQ08573



NIQ08573

Rysunek techniczny

Dane ogólne

Średnica czujnika:	Q8
Znamionowy zakres detekcji:	2 mm
Montaż:	Montaż zabudowany
Rodzaj wyjścia:	PNP
Funkcja przełączania:	NO
Czas odpowiedzi:	0,2ms
Częstotliwość przełączania:	1kHz
Dryft temperaturowy:	<10%sr
Histeresa	<15%sr

Dane mechaniczne

Kształt obudowy:	Kwadratowy
Materiał obudowy czujnika:	Mosiądz niklowany
Materiał czoła czujnika:	PBT
Wyświetlacz LED:	TAK
Wymiary:	8 x 8 x 30
Długość czujnika:	30 mm

Certyfikaty

Certyfikaty:



Dane elektryczne

Napięcie zasilania:	DC 10-30V
Prąd bez obciążenia:	<10mA
Maksymalny pobór prądu:	200mA
Prąd szczytkowy:	<0.01mA
Dokładność powtarzania:	<1.0%sr
Zabezpieczenie przed zwarcieniem:	TAK
Punkt wył. przeciążeniowego:	220mA
Spadek napięcia:	<1,5V
Tętnienie resztkowe:	<10%

Podłączenie elektryczne

Sposób podłączenia:	Przewód
Długość przewodu:	5 m

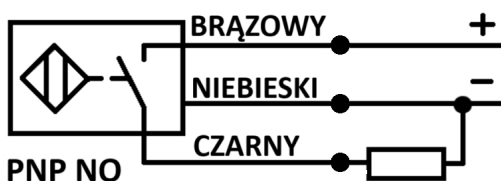
Warunki pracy

Stopień ochrony:	IP67
Minimalna temperatura otoczenia:	-25
Maksymalna temperatura otoczenia:	+70

Akcesoria

Akcesoria w zestawie:

Podłączenie elektryczne



Montaż

Montaż zabudowany

