

# Q45UR3LIU64C6KQ W/30

## Czujnik ultradźwiękowy – czujnik odbiciowy Z wyjściem analogowym

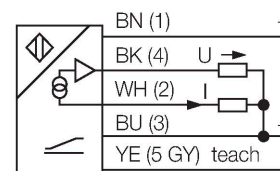
### Dane techniczne

Typ	Q45UR3LIU64C6KQ W/30
Nr kat.	3059507
<b>Dane ultrasonograficzne</b>	
Funkcja	Przełącznik zbliżeniowy
Zasięg	50...250 mm
Częstotliwość wiązki ultradźwiękowej	400 kHz
Powtarzalność	≤ ± 1 mm
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	12...24 V DC
Rezystancja obciążenia	≤ 500 Ω
Typowy czas odpowiedzi	< 10 ms
Funkcja wyjścia	Wyjście analogowe
wyjście prądowe	4...20 mA
Napięcie wyjściowe	0...10 V
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostopadłościenny, Q45
Kierunek promieniowania	prosty
Wymiary	60.5 x 44.5 x 87.6 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Poliester termoplastyczny
Połączenie elektryczne	Kabel, 9 m, PVC
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Wilgotność względna	85 %
Stopień ochrony	IP67
Object detected	LED, żółta
<b>Testy/aprobaty</b>	
Certyfikaty	CE

### Cechy charakterystyczne

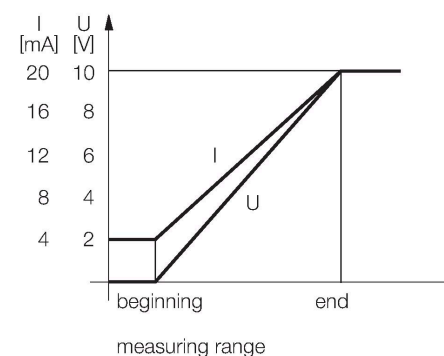
- Zakres pomiarowy ustawiany za pomocą przycisku teach lub zdalnie
- Ustawialny czas odpowiedzi
- Wyjście analogowe prądowe lub napięciowe
- Funkcja teach
- Konwertowalna charakterystyka wyjścia
- Strefa martwa: 5 cm
- Zakres detekcji: 25 cm

### Schemat podłączenia



### Zasada działania

Czujniki ultradźwiękowe służą do bezkontaktowego wykrywania różnych obiektów za pomocą fal ultradźwiękowych. Niezależnie czy są to obiekty przezroczyste czy nie, metaliczne czy niemetaliczne, płynne, stałe czy sypkie. Negatywny wpływ na pracę czujników mają środowiska, w których występują spreje, pył lub deszcz.

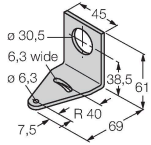


## Akcesoria

SMB30A

3032723

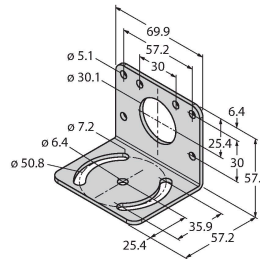
Uchwyt montażowy,  
prostokątny, stal nierdzewna,  
dla czujników z gwintem 30mm



SMB30MM

3027162

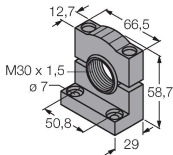
Uchwyt montażowy,  
prostokątny, stal nierdzewna,  
dla czujników z gwintem 30 mm,  
szerokie otwory dla dokładnego  
wyrównania



SMB30SC

3052521

Uchwyt montażowy, czarny PBT,  
dla czujników z gwintem 30 mm,  
obrotowy



## Akcesoria

Rysunek wymiarowy

Typ

Nr kat.

M18C2.0

3053022

Q13C2.0

3059424

S18C2.0

3056827