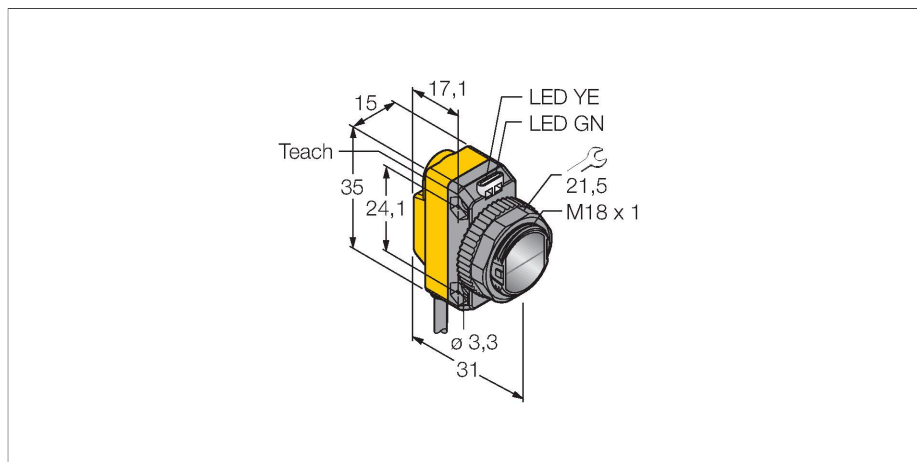


QS18EN6CV45 W/30

Czujnik fotoelektryczny – czujnik zbieżny



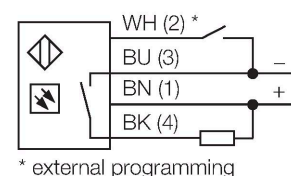
Dane techniczne

| | |
|---|----------------------------------|
| Typ | QS18EN6CV45 W/30 |
| Nr kat. | 3068761 |
| Dane optyczne | |
| Funkcja | Przełącznik zbliżeniowy |
| Tryb pracy | Zbieżny |
| Rodzaj światła | czerwony |
| Długość fali | 630 nm |
| Focal distance | 43 mm |
| Zasięg | 43 mm |
| Dane elektryczne | |
| Napięcie zasilania | 10...30 V DC |
| Nominalny prąd zasilania DC | ≤ 100 mA |
| Prąd bez obciążenia | ≤ 35 mA |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak |
| Funkcja wyjścia | Styk NO, NPN |
| Częstotliwość przełączania | ≤ 833 Hz |
| Opóźnienie załączenia | ≤ 100 ms |
| Typowy czas odpowiedzi | < 0.6 ms |
| Opcja konfiguracji | Przycisk Zdalne programowanie |
| Dane mechaniczne | |
| Wykonanie | Prostokątny z gwintem, QS18 |
| Wymiary | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne, ABS |
| Soczewka | tworzywo sztuczne, PMMA |
| Połączenie elektryczne | Przewody, 9 m, PVC |
| Liczba żył przewodu | 4 |

Cechy charakterystyczne

- Przewód PVC 9 m, 4-żyłowy
- Stopień ochrony IP67
- Wskaźnik LED widoczny ze wszystkich stron
- Nastawa czułości za pomocą przycisku uczonego
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Wyjście NPN
- Zadziałanie "jasno"/"ciemno"

Schemat podłączenia



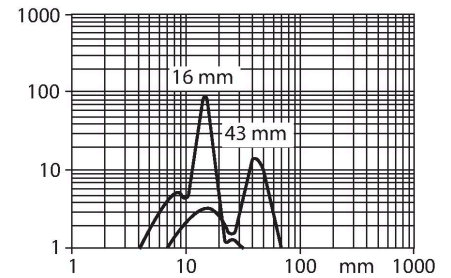
Zasada działania

Convergent mode sensors are equipped with a lens in front of the emitter diode that produces a small and intense focal point at a defined distance from the sensor. Similar to diffuse mode sensors, the light reflected by the target is evaluated. Convergent mode sensors are ideal for detection of small targets or colour marks and edge guiding or positioning control of transparent materials. The targets must always be within the focal depth of the sensors. The focal depth is defined as the area in front of or behind the focal point within which the object can be detected. Based on the intense light concentration in the focal point, convergent mode sensors are capable of detecting targets with a low reflectivity.

Excess gain curve
Excess gain in relation to the distance

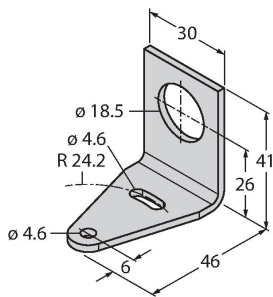
Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Przekrój przewodu | 0.5 mm ² |
| Temperatura pracy | -20...+70 °C |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Cechy szczególne | zachowanie/odrzućenie |
| Wskaźnik napięcia zasilania | LED, zielony |
| Wskaźnik stanu przełączenia | LED, żółta |
| Wskaźnik błędu | LED, zielona, Flashing |
| Wskaźnik wzmożenia | LED |
| Wskaźnik alarmu | LED żółta Flashing |
| Testy/aprobata | |
| Certyfikaty | CE, cURus |



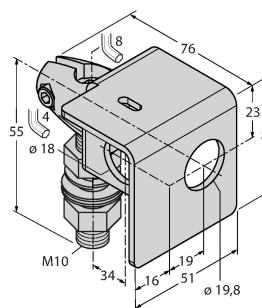
Akcesoria

SMB18A 3033200



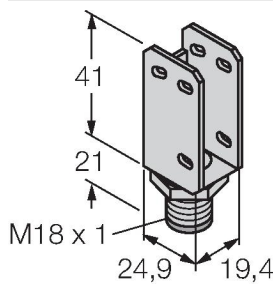
Uchwyt montażowy, prostokątny, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 18 mm

SMB18AFAM10 3012558



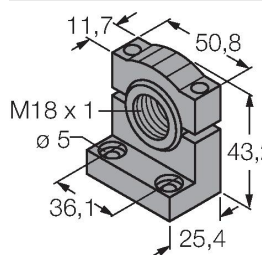
Uchwyt montażowy, materiał VA 1.4401, dla gwintu M10 x 1,5, długość gwintu 18 mm

SMBQS18A 3069721



Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla gwintu 18 mm

SMB18SF 3052519



Uchwyt montażowy, czarny PBT, dla czujników z gwintem 18 mm, obrotowy