



Stroboskopy ręczne LED, Typ: 477



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 471200 477 |
| GTIN | 4029547010651 |
| Klasa artykułu | 47B |

Opis

Wykonanie:

Solidna obudowa zabezpieczona przed uderzeniami. Bardzo duży zakres pomiarowy, do 300 000 błysków na minutę. Bardzo duże natężenie światła, do maks. 4800 Lux (technologia LED). Wejście i wyjście wyzwajające umożliwiają przyłączenie do urządzeń zewnętrznych i sterowanie przez czujnik zewnętrzny. Czas działania baterii maks. 5 godzin.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Przeglądy i kontrole jakości maszyn oraz urządzeń, pomiar prędkości obrotowej trudno dostępnych, małych i szybko poruszających się obiektów – bez konieczności przerywania pracy.

w dostawie::

W komplecie walizka transportowa, wtyczka do przekazywania sygnału wyzwajającego, protokół kalibracji oraz 6 baterii nr 081561 rozm. LR6.

Kalibracja: I2

stopień ochrony IP: IP 65

zakres pomiarowy: 30 - 300000 min⁻¹

granica błędu: 0,02 (±1 cyfr.) %

długość: 191 mm

szerokość: 82 mm

wysokość: 60 mm

masa: 400 g

Opis techniczny

| | |
|---|-------------------------------|
| wysokość | 60 mm |
| szerokość | 82 mm |
| masa | 400 g |
| długość | 191 mm |
| temperatura otoczenia | 0 - 45 °C |
| zakres pomiarowy | 30 - 300000 min ⁻¹ |
| granica błędu | 0,02 (±1 cyfr.) % |
| Liczba dołączonych baterii | 6 |
| Nr artykułu z bateriami / akumulatorami | 081561 LR6 |
| stopień ochrony IP | IP 65 |
| zasilanie energią | Zasilanie z baterii |
| Kalibracja | I2 |
| Rodzaj produktu | Stroboskop |

Usługi

| | |
|---|--------|
| Kalibracja Obrotomierz / Stroboskop | 016600 |
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja DAKKS Mierniki prędkości obrotowej | 016830 |

Akcesoria

| | |
|--|------------|
| Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6 | 081556 LR6 |
| Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR6 | 081561 LR6 |