

BAU-4 Przystawka do strojenia, do barier OPTEX

Producent: Optex

Cena netto: 5815.45 zł

Cena brutto: 7153.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Przystawka do automatycznego strojenia barier Optex serii SL.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZYSTAWKI DO STROJENIA BAU-4 OPTEX:

- Skok obrotu: min. 1/20 °
- Dokładność odczytu wartości na wyświetlaczu: $\pm 10 \%$
- Dokładność strojenia optycznego: $\pm 10 \%$
- Długość przewodu:
 - kontrolera: 1000 mm
 - połączeniowy: 200 mm
- Natężenie dźwięku: 70 dB (max.)
- Zakres napięcia wejściowego: 0 - 9.99 V
- Pobór prądu: ok. 600 mA (max.)
- Napięcie pracy: 4.5 V DC $\pm 10\%$
- Zalecane baterie: 3 x baterie alkaliczne typu D (1.5 V DC)
- W zestawie:
 - instrukcja obsługi (angielska)
 - przewód kontrolera
 - pasek do zawieszenia
- Masa:
 - kontroler: 350 g
 - głowica obracająca: 240 g
 - w opakowaniu: 1350 g

- Kolor:
 - kontroler: ciemnoszary
 - głowica obracająca: fluorescencyjny pomarańczowy
- Temperatura pracy: od 0 °C do +40 °C
- Wilgotność: 95 % (max.)
- Wymiary opakowania: 305 x 165 x 105 [mm]

Przystawka do strojenia do barier Optex BAU-4 współpracuje z modelami

- SL-350QFR / SL-350QNR
- SL-200QN / SL-350QN / SL-650QN
- SL-200QDM / SL-350QDM / SL-650QDM
- SL-200QDP / SL-350QDP / SL-650QDP