



SICK CLV 480

Dostępny w wersji w wersji o stałym
i oscylującym lustrze.



SICK
Sensor Intelligence.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj | Liniowy |
| Źródło światła | Dioda laserowa, 650 nm |
| Zasięg odczytu | 260 – 2050 mm |
| Kąt odczytu | Do 60° |
| Klasa lasera | 2 |
| Częstotliwość odczytów | 600 - 1200 Hz |
| Częstotliwość oscylacji | 0.2 – 4 Hz |
| Rozdzielczość | 0.25 – 1.0 mm |
| Kontrast | ≥ 60% |
| Skanowane kody | Code39, Code 128, Code 93, Codabar, EAN, EAN 128, UPC, 2/5 Interleaved |
| Długość kodu | Do 50 znaków |
| Obsługiwane interfejsy | RS232 / RS422/ 485; 300 - 57 600 Bitów |
| Zasilanie | 10 – 30 V DC/ 9,5 W |
| Norma | IP65 |
| Waga | 1,5 kg (2,2 kg – w wersji lustrem oscylującym) |
| Temperatura | Pracy: 0 - 40°C Przechowywania: -20 - 70°C |
| Obudowa | Odlew aluminiowy |

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider



TOSHIBA



Digital Flexo Label and TTR Converting

