

Czytnik SICK CLV480

SICK
Sensor Intelligence.



Dostępny w wersji w wersji o stałym i oscylującym lustrze.

Dane techniczne

Rodzaj	Liniowy
Rodzaj światła	Dioda laserowa, 650 nm
Zasięg odczytu	260 – 2050 mm
Kąt odczytu	Do 60°
Klasa lasera	2
Częstotliwość odczytu	600 ... 1200 Hz
Częstotliwość oscylacji	0.2 – 4 Hz
Rozdzielczość	0.25 – 1.0 mm
Kontrast	≥ 60%
Czytane kody	Code39, Code 128, Code 93, Codabar, EAN, EAN 128, UPC, 2/5 Interleaved
Długość kodu	Do 50 znaków
Komunikacja	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 / -20 - 70°C
Obudowa	Odlew aluminiowy