



SICK CLV 450

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	1200 mm
Kąt odczytu	Do 50°
Klasa lasera	2
Częstotliwość odczytów	400 - 1000 Hz
Częstotliwość oscylacji	0.5 – 4 Hz
Rozdzielczość	0.20 – 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/ 6 W
Norma	IP65
Waga	530 g (700 g – 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

