

## Czytnik SICK CLV410

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Dane techniczne

<b>Rodzaj</b>	Liniowy / opcjonalnie rasterowy
<b>Rodzaj światła</b>	Dioda laserowa, 650 – 670 nm
<b>Zasięg odczytu</b>	50 – 380 mm
<b>Klasa lasera</b>	2
<b>Częstotliwość odczytu</b>	200 ... 800 Hz
<b>Rozdzielczość</b>	1 mm
<b>Czytane kody</b>	Code39, Code 128, Code 93, Codabar, EAN, EAN 128, UPC, 2/5 Interleaved
<b>Komunikacja</b>	RS232 / RS422/ 485; 300 ... 57 600 Bitów
<b>Zasilanie</b>	4,5 – 30 V DC/ 2,5 W
<b>Norma</b>	IP54
<b>Waga</b>	250 g
<b>Temperatura pracy</b>	0 - 40°C / -20 - 70°C
<b>Obudowa</b>	Odlew aluminiowy