



Z-3190 BT

Opis produktu

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa: | Z-3190 BT |
| Rodzaj czytnika: | radiowy linear imager |
| Źródło światła: | red LED 617nm |
| Sposób wyzwalania odczytu: | przycisk |
| Odległość odczytu: | max 320mm |
| Minimalna szer. elementu kodu: | 0,07 mm (3mil, Code39) |
| Prędkość odczytu: | 330 skanów/s |
| Wzór skanujący: | b.d. |
| Sygnalizacja: | dźwiękowa i optyczna |
| Wymiary: | 147 x 62 x 114,5 mm |
| Waga: | 200 g |
| Zasilanie: | 5 V |
| Pobór prądu: | max 700 mA |
| Zasięg radiowy: | do 75m |
| Temperatura pracy: | od 0 do 50° C |
| Wilgotność otoczenia względna: | względna 5-95% |
| Bezpieczny upadek: | 1,5 m |
| Dostępne interfejsy: | KB, USB |
| Odczyt kodów: | 1D: UPS/EAN/JAN, ISBN/ISSN, Code 39, Codebar, Code 128, Code 93, Interleave 2 of 5, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, GS1 DataBar, Telepen |