

Μονάδα ανίχνευσης γραμμωτού κώδικα με λέιζερ (M / N: AAOO-P1100)

Διαστάσεις: 65.01 mm X 54.5 mm X 30 mm

Βάρος: 39,5 g (\pm 0,1 g)

Πηγή φωτός: 650-670nm

Αποκωδικοποιεί / δευτερόλεπτο: 100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο

Ανάλυση: 0,10 mm PCS 0,9

ΑΝΑΓΝΩΣΗ απόσταση: 2,5-600 mm (100% UPC / EAN)

Γωνία σάρωσης: Γωνία κλίσης 45 °, γωνία ανύψωσης 60 °

Εξουσία: 0.7mw \pm 10% λ = 650 nm

Εκτύπωση Αντίθεση: 20% ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά

Λοξή θέα: 1 \pm 65 °

Γωνία περιστροφής: 1 \pm 45 °

Απαιτήσεις τάσης: 5V DC

Ρεύμα εισόδου: Πρότυπο 75mA, μέγιστο 100mA

Ρεύμα αναμονής: <10mA max

Λειτουργική διάρκεια ζωής: 40000 ώρες

Λειτουργικός θερμοκρασία: 32 ° έως 104 ° C ° F / 0°C έως 55°ντο

Αποθήκευση θερμοκρασία: 40°έως 140° F / -40° έως 60°ντο

Συγγενής Υγρασία: 5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)

Σοκ: Πτώση 1-5m πάνω στην επιφάνεια του σκουροδέματος

Παρέμβαση με Περιβάλλον φως: Στο κανονικό γραφείο και στο εργοστάσιο συνθήκες φωτισμού ή ex roστο άμεσο ηλιακό φως δεν θα έχει κανένα επιπτώσεις σε αυτό

Αποκρυπτογραφώ Ικανότητα: UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN 128, Κωδικός 39, Κωδικός 39 Πλήρης ASCII, Τριωπικός κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Interleaved 2 από 5, Διακριτά 2 από 5, Κωδικός 93, MSI, Κωδικός 11, Παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5

Ασφάλεια: Προϊόν λέιζερ CORH κατηγορίας 2, κατηγορία FCC B και CE

Διεπαφή υποστήριξη: USB