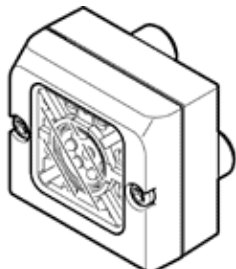


Oświetlenie powierzchniowe SBAL-C6-A-W

Numer części: 8031158
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2024. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Dopuszczenie | RCM Mark |
| Odległość robocza | 100 - 300 mm |
| Typ oświetlenia | Oświetlenie powierzchniowe |
| Rodzaj światła | Biały LED Clear |
| Długość fali | 410 - 750 nm |
| Przyłącze elektryczne | 12-pin 2x M12 Wtyczka |
| Poziom wyzwalania | Poziom 10 V ... UB |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Tętnienie resztkowe | 10 % |
| Pobór prądu podczas pracy ciągłej | 80 mA |
| Pobór prądu w trybie błysku | 200 mA |
| Maksymalna liczba urządzeń możliwych do połączenia szeregowo | 4 |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Temperatura otoczenia przy pracy ciągłej | 0 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia w trybie błysku | 0 ... 50 °C |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 60 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Waga produktu | 60 g |
| Sposób montażu | Zamocowany w rowku typu jaskółczy ogon Przy pomocy osprzętu |
| Materiał obudowy | ABS-wzmocniony |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |