



L101 VERSION 2

Feu LED 180 cd : Flash - Clignotant - Fixe
 Feu Xénon 5 J : Flash

1 prix
 1 délai
 la notice...
 Flashez-moi



POINTS FORTS

Compact et performant
 Boîtier avec ou sans patte de fixation
 Vaste choix de modes de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Synchronisation : Automatique en montage parallèle
 Durée de vie source lumineuse : LED : > 60 000 heures
 Xénon : 70 % d'efficacité
 après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection : IP66/67
 Humidité relative : 95 % à 20 °C
 Température d'utilisation : Version LED : -40 à +70 °C
 Version xénon : -40 à +55 °C
 (suivant application)
 Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
 Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (bouchons inclus)
 Borniers : 0,5 - 2,5 mm²
 Poids : 200 g
 Matériau : PC haute résistance UL94 V0 & 5VA FR
 Couleur matériau : Corps : rouge

OPTIONS

Corps blanc (-B) ou gris (-G)
 Boîtier avec entrées non percées et sans patte de fixation (-INT)

IP
66/67

+70°C
-40°C

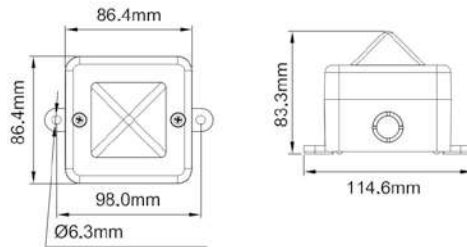
EN
54-23

SIL1
SIL2

UL

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
 EN 54-23 (Version xénon - 24/48 Vcc - Optique transparente et rouge)
 DNV
 SIL1 / SIL2 Route 2H IEC61508 (2010)
 UL / cUL / ULC



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 8

| Référence | Techno. & Puissance | Modes de fonctionnement | Tension | Tolérance | Consommation |
|--------------|------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------------------|
| L101HV2024X | LED 180 cd | Flash : 1 Hz 1,3 Hz 2 Hz Double flash Triple flash Temporel Clignotant Fixe | 12/24 Vcc | 10 - 14 & 16 - 33 Vcc | 87 mA (24 Vcc) |
| L101HV2230X | | | 48/115/230 Vcc/Vca | 48 - 260 Vcc/Vca | 19 mA (230 Vca) |
| L101XV2012X | | | 12 Vcc/Vca | 11,5 - 14 Vcc/Vca | 500 mA (12 Vcc) |
| L101XV2024X | Xénon 5 J 200 cd | Flash : 1 Hz 1,5 Hz Double flash (uniquement 1 Hz pour L101XV2012X en Vca) | 24 Vcc/Vca | 20 - 28 Vcc/Vca | 250 mA (24 Vcc) |
| L101XV2048X | | | 48 Vcc | 42 - 54 Vcc | 170 mA |
| L101XV2048AX | | | 48 Vca | ±10 % | 250 mA |
| L101XV2115X | | Flash : 1 Hz | 115 Vca | ±10 % | 70 mA |
| L101XV2230X | | | 230 Vca | ±10 % | 35 mA |