



| | | | |
|---|--|-----------------------|---------------------|
| Denumirea produsului | Lumini indicatoare LED fixe, monobloc LPML | | |
| Denumirea tipului de produs | LPML | | |
| Caracteristici generale | | | |
| Culoare | Albastru | | |
| Tipul posturilor | Lumină pilot monobloc | | |
| Material | Poliamidă | | |
| grad de protecție IEC | IP66, IP67, IP69K frontal; IP20 pe spate | | |
| Caracteristici electrice | | | |
| Frecvența nominală | Hz | 50-60 | |
| Tensiune de alimentare (AC) | V | 12 (-15% ... +10% Ue) | |
| Tensiune de alimentare (DC) | V | 12 (-15% ... +10% Ue) | |
| Operațiuni | | | |
| Durata de viață electrică | hours | >30000 | |
| Caracteristici mecanice | | | |
| Cuplu de strângere pentru terminale max | Nm | 0.8 | |
| Terminale Borne șurub | Terminare cu șurub | | |
| Secțiunea dirijorului | Secțiunea conductorului AWG/kcmil | | |
| | | AWG/Kcmil min | 18 |
| | | AWG/Kcmil max | 16 |
| | IEC | | |
| | | max | mm ² 2.5 |
| Fixare | Fixare inel Ø22mm | | |
| Greutate | | g | 21 |
| Date tehnice UL | | | |
| Grad de protecție UL | Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K pe față | | |
| Condiții ambientale | | | |
| Temperatura | Temperatura de Operare | | |
| | | min | °C -25 |
| | | max | °C +70 |
| Dimensiuni | | | |



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Certificate

cULus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000272 -
Indicator luminos
complet