



Principale

| | |
|------------------------------|---------------|
| Gama de produse | Harmony 9001K |
| Tip produs sau componenta | Lampa pilot |
| Nume scurt al dispozitivului | 9001K |

Suplimentare

| | |
|---|--|
| Material rama | Metal cromat |
| Diametrul de montaj | 30 mm |
| Forma a capului unitatii de semnalizare | Rotund |
| Tip lentile | Domed plastic |
| Culoare capac/operator sau lentila | Rosu |
| Sursa de lumina | incandescent |
| Baza bec | BA 9s |
| Alimentare bloc de lumini | Direct 48 V c.a./c.c. |
| Conexiuni - borne | Borne cu șurub, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm ² conformitate cu IEC 60947-1 |
| Cuplu de strângere | 0,8 N.m conformitate cu IEC 60947-1 |
| Forma a capului surubului | Cu fanteincrucisate |
| Forma a capului surubului | Cu fanteincrucisate |
| Pozitie de operare | Orice pozitie |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 250 V (grad de poluare 2) conformitate cu IEC 60947-1 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 2,5 kV conformitate cu IEC 60947-1 |
| Protectie la scurtcircuit | 10 A cartuş fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1 |
| Sursa de lumina | Incandescent |
| [Ith] curent termic convențional în aer liber | 10 A |
| CAD lățime globală | 54 mm |
| CAD înălțime globală | 70 mm |
| CAD adâncime globală | 42 mm |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| [Us] tensiune nominala de alimentare | 48 V c.a./c.c. |
| Greutate produs | 0,134 kg |
| Prezentare dispozitiv | Produs complet |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standarde | JIS C 4520 CSA C22.2 No 15 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C 852 SR EN 60947-5-1 |
| Certificari produs | NEMA UL 508 |
| Tratament protector | TC |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -25...70 °C |
| Rezistenta la vibratii | 7 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 |
| Rezistenta la socuri | 50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| Categorie de supratensiune | Class II conformitate cu IEC 61140 |
| Grad de protectie IP | IP66 conformitate cu SR EN 60529 |
| Grad de protectie NEMA | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6 |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| WEEE | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Garan#ie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|