

0270

Modules lumineux

Exemples d'applications

- Panneaux de contrôle, machines, engins, automates, salles de contrôle, etc.

0270L

Module lumineux feu LED multifonction

Points forts

Très longue durée de vie de l'ampoule LED > 25 000 heures
Feu fixe, clignotant ou rotatif sélectionnable par un cavalier

Caractéristiques techniques

Rotation : 1 tour / seconde
Fréquence flash : 80 flash / minute 1.4 Hz
Matériau : Polycarbonate
Dimensions : Diamètre 70 mm
Mode de fonctionnement : Par position du cavalier

Référence	Caractéristiques	Tension	Consommation
0270L024-X	Feu à LED multi mode	24 Vcc/Vca	55 – 85 mA

X = couleurs d'optique disponibles



Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



0270LF

Module lumineux feu fixe à LED

Points forts

Très longue durée de vie de l'ampoule LED > 25 000 heures
Réduction des opérations de maintenance
Faible consommation

Caractéristiques techniques

Matériau : Polycarbonate
Dimensions : Diamètre 70 mm

Référence	Caractéristiques	Tension	Consommation
0270LF024-X	Feu fixe à LED ampoule incluse	24 Vcc/Vca	< 50 mA
0270LF110-X		115 Vca	< 18 mA
0270LF230-X		230 Vca	< 17 mA

X = couleurs d'optique disponibles



Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



0270LFC

Module lumineux feu fixe ou clignotant à LED

Points forts

Très longue durée de vie de l'ampoule LED > 25 000 heures
Utilisation en tension continue ou alternative
Faible consommation

Caractéristiques techniques

Fréquence flash : 80 flash / minute 1.4Hz
Matériau : Polycarbonate
Dimensions : Diamètre 70 mm
Mode de fonctionnement : Par position du cavalier

Référence	Caractéristiques	Tension	Consommation
0270LFC024-X	Feu fixe ou clignotant à LED	24 Vcc/Vca	30 mA

X = couleurs d'optique disponibles



Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



0270

Modules lumineux

Exemples d'applications

- Panneaux de contrôle, machines, engins, automates, salles de contrôle, etc.

0270F

Module lumineux feu flash Xénon 4 Joules

X = couleurs d'optique disponibles



Points forts

- Très bonne visibilité
- Très bon indice de protection IP64

Caractéristiques techniques

- Fréquence flash : 80 flash / minute 1.4 Hz
- Puissance : 5 Joules
- Matériau : Polycarbonate
- Dimensions : Diamètre 70 mm

Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



Référence	Caractéristiques	Tension	Consommation
0270F024-X	Feu flash 4 Joules	24 Vcc/Vca	75 / 135 mA
0270F115-X	Feu flash 4 Joules	115 Vca	20 mA
0270F230-X	Feu flash 4 Joules	230 Vca	15 mA
B155W0129	Ampoule 5W	12 Vcc	
B155W0249	Ampoule 5W	24 Vcc	
B155W1109	Ampoule 5W	110 Vcc	
B155W2309	Ampoule 5W	230 Vcc	



0270I

Module lumineux feu fixe incandescence

X = couleurs d'optique disponibles



Points forts

- Solution économique
- Très bon indice de protection IP64
- Large plage de tension d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Ampoule : BA 15d 5w livrée séparément
- Matériau : Polycarbonate
- Dimensions : Diamètre 70 mm

Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



Référence	Caractéristiques	Tension	Cons.
0270-X	Feu fixe incandescence	12 -240 Vcc/Vca	22 à 210 mA

