Voyant Super Fixe SF - Monophasé - Ø 30mm







Référence : SF + TENSION + CA + COULEUR + 30

Exemple: SF230CAJ30

Généralités

Les voyants 'SF' (super fixe), tension alternative, sont des voyants à allumage fixe, destinés à la fonction « présence tension ». Ils sont identiques aux voyants de la gamme 'F' avec 5 LEDs au lieu de 3, pour plus de luminosité! La robustesse de ces voyants permet de les installer dans des environnements perturbés et humides.

Description

- Corps : en co-polyamide , fixation par écrou plastique de diam 30, IK10, IP67 en face avant, grâce au joint plat fourni, produit Rohs, CE, UL 94 V-0.
- •Face avant : 5 LED de couleurs : rouge (R), verte (V), jaune (J), ambre (A), blanche (Bc), orange (O) ou bleue (Be) de hautes luminosités + 1 cabochon de couleur correspondant à la couleur des LED : Rouge, Vert, Bleu, Orange, Jaune, Transparent pour le blanc.

Caractéristiques techniques

• Tension d'alimentation et consommation en 50/60Hz (+/-20%) :

Tensions	12Vca	24Vca	48Vca	110Vca	115Vca	127Vca	230Vca	400Vca	500Vca
R, J, I, O	100 mVA	260 mVA	730 mVA	1.3 VA	1.4 VA	1.7 VA	3.7 VA	3.8 VA	6 VA
	Cos φ : 1	Cos φ : 1	Cos φ : 0.1						
	Résistif	Résistif	Capacitif						
V, B, Bc	80 mVA	210 mVA	650 mVA	1.25 VA	1.35 VA	1.65 VA	2.5 VA	1.8 VA	2.8 VA
	Cos φ : 1	Cos φ : 1	Cos φ : 0.1						
	Résistif	Résistif	Capacitif						

Conformités: Normes EN55015, EN61547, EN61000-6-2, EN61000-6-4, ROHS, Reach, CE.

• Durée de vie (MTBF*) : 100 000 heures.

• Température de fonctionnement : -30°C à +70°C.

• Indice de protection IP: IP67 (en face avant)

Indice de protection IK : IK10

(*: mean time between failure)















Avantages

- Insensibilité aux vibrations et aux chocs mécaniques.
- •Résistance à l'humidité et aux projections d'eau.
- •Résistance aux chocs électriques : 5KV/50µs.
- •Immunité par rapport aux champs magnétiques.
- Montage et démontage facile, rapide et sécurisé.
- Durée de vie exceptionelle et sans comparaison.
- · Consommation et dissipation thermique faible.

Raccordements

Symbole électrique

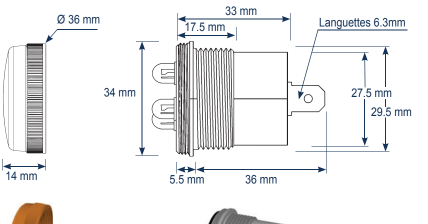
• 2 cosses de 6.3mm



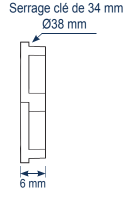


Caractéristiques mécaniques

• Fixation : par perçage standard Ø30mm +/-0.5mm















Fonctionnement

Hors tension : • Sous tension :















Options et garantie

- Options : sur demande autres tensions, autres fréquences d'alimentation, couleurs de LEDs, couleurs de cabochon, sorties filerie ou par cosses à vis... Existe aussi en voyant Ø 22mm.
- Garantie : 24 mois constructeur. Aucune languette ne doit être soudée sous peine de perdre la garantie.
- Préconisation : Les languettes doivent être totalement recouvertes d'un isolant qui ne peut être enlevé que par destruction.

