Voyant Fixe



FBHN - Biphasé - Ø 30mm - Court





Référence:

BHN + TENSION + CA + COULEURS + 30 (entre phases)

Exemple: BHN230CARV30 + OPTION 40mm

Généralités

Les voyants fixes bi-phasés FBHN sont des voyants à allumage fixe destinés à la fonction « présence tension ». Ces voyants possèdent 2 LED et se câblent entre 2 phases et le neutre de votre régime triphasé. 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 : 2 LED de couleurs : rouge (R), verte (V), jaune (J), ambre (I), blanche (Bc), orange (O) ou bleue (Be) de haute luminosité + 1 cabochon transparent.

Caractéristiques techniques

• Tensions entre phases et consommations par phase (+/-20%), 50/60Hz :

Voltages	48Vca	127Vca	230Vca	400Vca	440Vca	500Vca	690Vca
R, J, I, O	425 mVA	1.1 VA	2.25 VA	4.8 VA	-	-	-
	Cos φ : 0.1						
	Capacitif						
V, B, Bc	-	-	2.3 VA	4.8 VA	-	-	-
	Cos φ : 0.1						
	Capacitif						

(Autres tensions et fréquences nous consulter, existe aussi en version corps court)

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.
- · Possibilité Marquage, sérigraphies personnalisables.

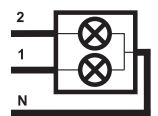
Raccordements

• 3 cosses de 6.3mm



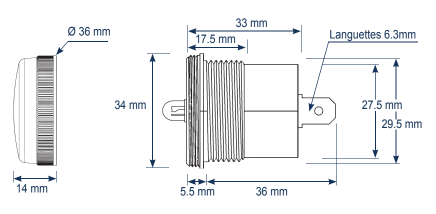
Symbole électrique

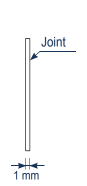
• Câblage interne du voyant en étoile

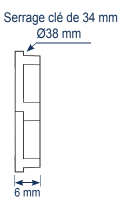


Caractéristiques mécaniques

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















Fonctionnement

Hors tension :











Ph1 + Ph2 ou PH1 + Ph2 + N











Options et garantie

- Options : Autres tensions, autres fréquences d'alimentation, corps court 40mm, couleurs de LEDs et de cabochon, sorties filerie ou par cosses à vis...
- 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.

