

Flashez-moi

P105

Feu flash xénon 5 J compact et très robuste

Feu bien visible, conforme à la norme EN 54-23. Rapide et facile à installer



POINTS FORTS

Temps d'installation court, vis 1/4 de tour Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs débrochables Résistant aux chocs, idéal pour application marine Feu certifié EN 54-23 pour systèmes d'alarme incendie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage: Xénon Puissance lumineuse en joules: 5 J

Puissance lumineuse en candelas: 50 cd (optique transparente)

Modes de fonctionnement : Flash 1 Hz Indice de protection: IP66 Résistance aux impacts IK: IK08 Facteur de marche : 100 % Humidité relative : 90 % à 20 °C Température d'utilisation : -40 à +55 °C Température de stockage : -40 à +70 °C

Poids: Vcc: 200 g | Vca: 165 g Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm pré-percées

1 passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus

Tension

12 Vcc

24 Vcc

48 Vcc

24 Vca

115 Vca

230 Vca

Section de câble : 0,14 - 2,5 mm²

Matériau : Corps: polycarbonate / ABS

Calotte: polycarbonate

Durée de vie : Source lumineuse : 70 % d'efficacité après

8 000 000 de flashs

OPTIONS

PI05012X

PI05024X

PI05048X

PI05024AX

PI05115X

PI05230X

Certificat DNV GL - applications marines (-GL) Boîtier blanc (-B) ou gris (-G)

Référence

Limitation du courant d'appel (24 Vcc) (-SSM)

Indice de protection

IP66

Puissance **lumineuse**

5 J

Facteur

Nombre de flashs par minute

d'utilisation 60

<u>+55</u>°C -40°C

Température

Température +70°C

-40°C

100%

Humidité

Résistance aux impacts

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

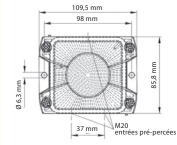
CE

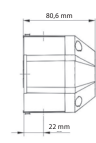
EAC

EN 54-23 (VdS) (24 / 48 Vcc | optique transparente et

rouge) UL

DNV GL - applications marines (option)





Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =





10 - 15 Vcc

18 - 30 Vcc

40 - 60 Vcc

18 - 30 Vca

92 - 127 Vca

184 - 253 Vca







90 mA

Recommandations





ALIMENTATION **DE SÉCURITÉ** page 149



PIL100 page 112

