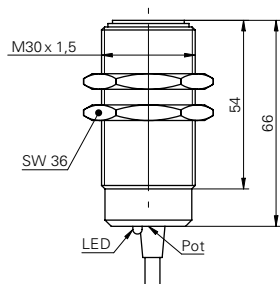


## FZAM 30

## Exemple de dessin d'encombrement



## Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

## Données mécaniques

Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	66 mm
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +65 °C
Classe de protection	IP 65

## Exemple d'image



Référence de commande	Portée de service Sb	Portée Tw	Temps d'activation / désactivation	Consommation max.	Courant absorbé moyen	Circuit de sortie
FZAM 30N5001	600 mm	110 mm	< 0,25 ms	40 mA	30 mA	NPN
FZAM 30N5004	1400 mm	230 mm	< 2,5 ms	50 mA	33 mA	NPN
FZAM 30P5001	600 mm	110 mm	< 0,25 ms	40 mA	30 mA	PNP
FZAM 30P5004	1400 mm	230 mm	< 2,5 ms	50 mA	33 mA	PNP

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France  
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com  
 Site web : www.hvssystem.com