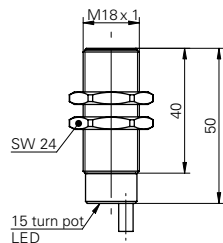


## FZAM 18 (réglable mécaniquement, axial)

## Exemple de dessin d'encombrement



## Données générales

Portée de service Sb	310 mm
Portée Tw	60 mm
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Indication réception	LED jaune
Indication encrassement / réglage	LED clignotante
Réglage	potentiomètre, 15 tours
Longueur d'ondes	880 nm
Suppression influence réciproque	oui

## Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	45 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

## Données mécaniques

Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	50 mm
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PC
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Classe de protection	IP 65

## Référence de commande

FZAM 18N1155  
FZAM 18P1155

## Circuit de sortie

NPN  
PNP

## Exemple d'image

