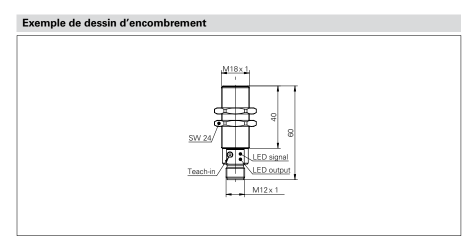
## FZAM 18 (teach-in)



Données générales		
Portée de service Sb	800 mm	
Portée Tw	150 mm	
Source lumineuse	Diode IR pulsée	
Indication réception	LED verte	
Indication encrassement / réglage	LED verte clignotante	
Indication sortie	LED jaune	
Réglage	Teach-in	
Longueur d'ondes	880 nm	
Suppression influence réciproque	oui	

Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	55 mA
Courant absorbé moyen	40 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre commutable
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	18 mm
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PC

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-25 +55 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande	Hauteur / Longueur	Circuit de sortie	Version de raccordement
FZAM 18N6460	50 mm	NPN	Câble 4-pôles, 2 m
FZAM 18N6460/S14	60 mm	NPN	Connecteur M12 4-pôles
FZAM 18P6460	50 mm	PNP	Câble 4-pôles, 2 m
FZAM 18P6460/S14	60 mm	PNP	Connecteur M12 4-pôles