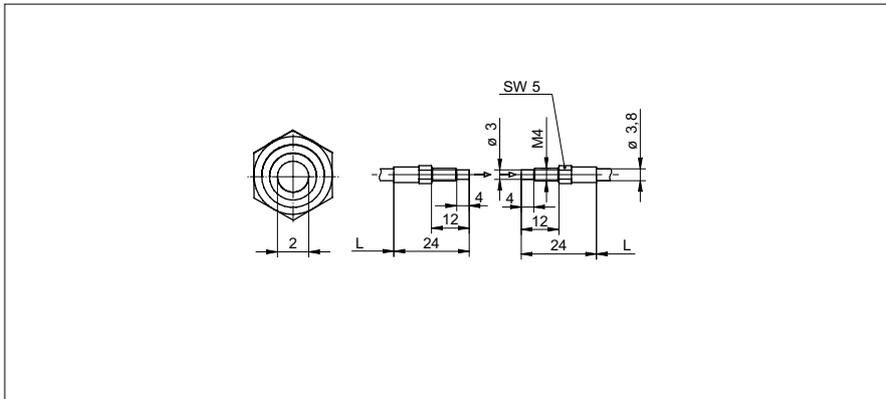


Barrière simple Fibres optiques

FSE 050A1006

Dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	450 mm
Temps d'activation / désactivation	0,25 ... 2,5 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique avec filetage (axial)
Largeur / Diamètre (tête)	4 mm
Hauteur / Longueur (tête)	24 mm
Matériau (tête)	Laiton
Rayon de courbure	13,5 mm (stat.) 27 mm (dynam.)
Diamètre gaine extérieure	4,5 mm
Matériau gaine extérieure	PVC
Section transversale fibres	2 mm ²
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	500 mm
Température de fonctionnement	-25 ... +70 °C

Photo



Portée/Temps d'activation:
Pour une information définitive de portée/temps d'activation voir le tableau ci-dessous, «amplificateurs correspondants».

Amplificateurs correspondants	Portée de service Sb (0,25 ms)	Portée de service Sb (0,5 ms)	Portée de service Sb (1 ms)	Portée de service Sb (2,5 ms)
FZAM 30	380 mm	-	-	450 mm
FZAM 18 (teach-in)	-	-	450 mm	-
FZAM 18 (réglable mécaniquement, latéral)	-	-	450 mm	-
FZAM 18 (réglable mécaniquement, axial)	-	180 mm	-	-