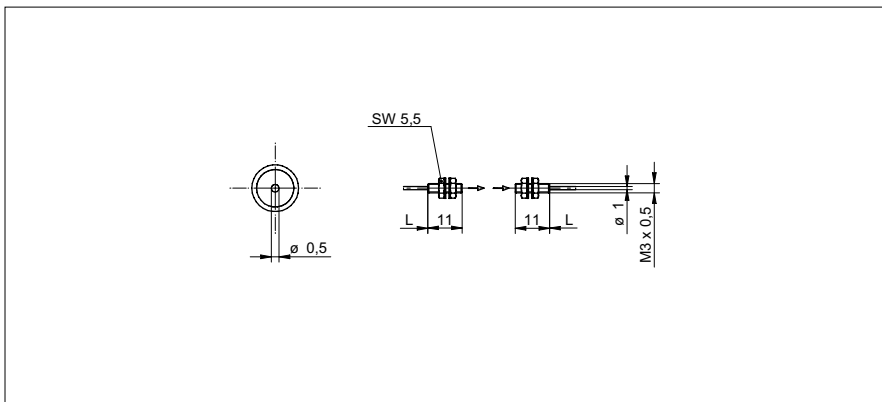


Barrière simple Fibres optiques
FSE 200F1Y00
Dessin d'encombrement

Données générales

Propriétés spéciale	Haute flexibilité
Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	140 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique avec filetage (axial)
Largeur / Diamètre (tête)	3 mm
Hauteur / Longueur (tête)	11 mm
Matériau (tête)	Acier inoxydable
Rayon de courbure	1 mm
Diamètre gaine extérieure	1 mm
Matériau gaine extérieure	PE
Matériau (fibres optiques)	Plastique
Longueur (fibres optiques)	2000 mm
Température de fonctionnement	-30 ... +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 (0,05 ms)	Portée de service Sb (0,25 ms)	Portée de service Sb (1 ms)	Portée de service Sb (5 ms)
FVDK 67 (version standard)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	29 mm (FT)	50 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	29 mm (FT)	50 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	30 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	30 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	28 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	12 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	8 mm (nL)	-

Modes de service
 HS Version rapide
 FT rapide
 nL Standard
 HP Sensibilité élevée