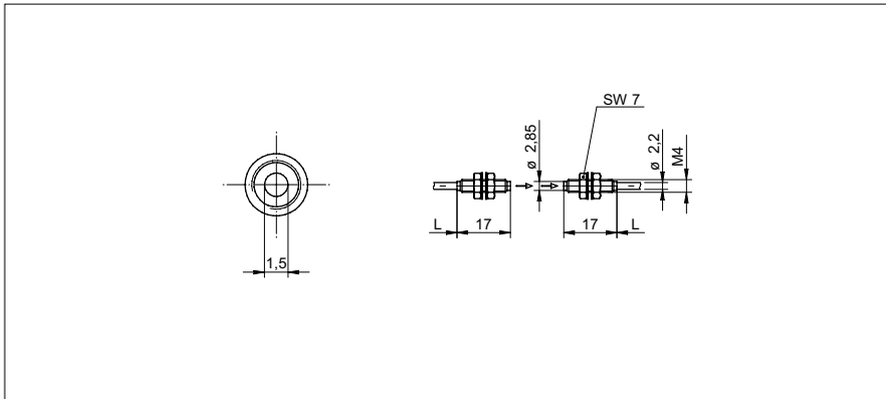


**Barrière simple Fibres optiques**

**FSB 200C1Y00**

**Dessin d'encombrement**



**Données générales**

Propriétés spéciale	Résistant à la chaleur
Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	1200 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique avec filetage (axial)
Largeur / Diamètre (tête)	4 mm
Hauteur / Longueur (tête)	17 mm
Matériau (tête)	Acier inoxydable
Rayon de courbure	35 mm
Diamètre gaine extérieure	2,2 mm
Matériau gaine extérieure	PE
Matériau (fibres optiques)	Plastique
Longueur (fibres optiques)	2000 mm
Température de fonctionnement	-60 ... +150 °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)	200 mm (HS)	-	800 mm (nL)	1200 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	200 mm (HS)	-	800 mm (nL)	1200 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	200 mm (HS)	-	800 mm (nL)	1200 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	240 mm (FT)	410 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	240 mm (FT)	10 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	310 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	310 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	292 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	160 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	85 mm (nL)	-

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