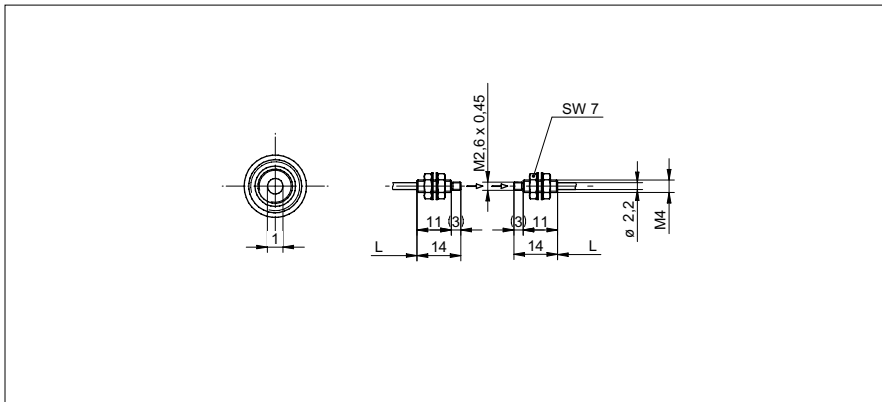


**Barrière simple Fibres optiques**

**FSE 200E1Y00**

**Dessin d'encombrement**



**Données générales**

Propriétés spéciale	Haute flexibilité
Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	900 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)	14 mm
Matériau (tête)	Acier inoxydable
Rayon de courbure	2 mm
Diamètre gaine extérieure	2,2 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)	150 mm (HS)	-	600 mm (nL)	900 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	150 mm (HS)	-	600 mm (nL)	900 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	150 mm (HS)	-	600 mm (nL)	900 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	180 mm (FT)	310 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	180 mm (FT)	310 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	270 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	270 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	255 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	120 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	75 mm (nL)	-

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