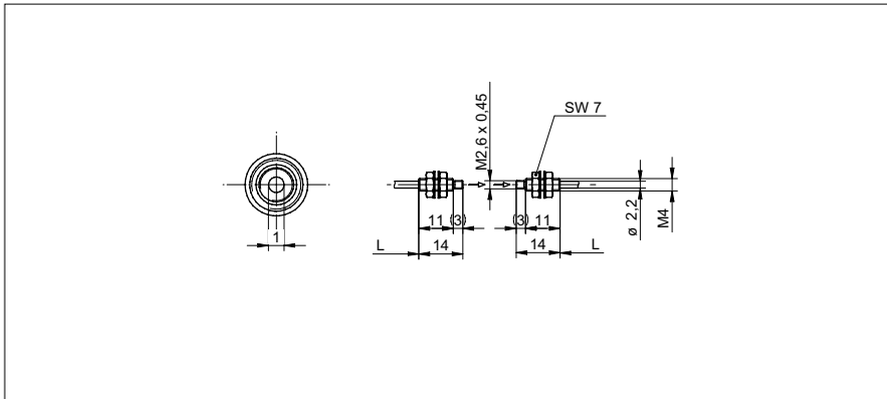


**Barrière simple Fibres optiques**

**FSE 200C1Y00**

**Dessin d'encombrement**



**Données générales**

Propriétés spéciale	Standard
Fonction	Tête de détection court
Portée de service Sb	Barrière simple
Temps d'activation / désactivation	1200 mm
Type de tête (fibres optiques)	0,05 ... 5 ms
Largeur / Diamètre (tête)	cylindrique avec filetage (axial)
Hauteur / Longueur (tête)	4 mm
Matériau (tête)	14 mm
Rayon de courbure	Acier inoxydable
Diamètre gaine extérieure	20 mm
Matériau gaine extérieure	2,2 mm
Matériau (fibres optiques)	PE
Longueur (fibres optiques)	Plastique
Température de fonctionnement	2000 mm
	-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)	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)	390 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	320 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	320 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	300 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	160 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	90 mm (nL)	-

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