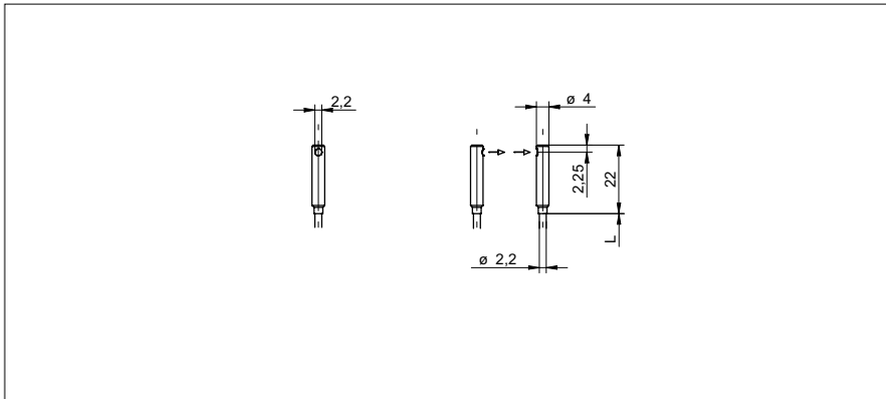


**Barrière simple Fibres optiques**

**FSE 200C4001**

**Dessin d'encombrement**



**Données générales**

Propriétés spéciale	Sortie latérale de la lumière Tête de détection lisse sans filet
Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	750 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique lisse (radial)
Largeur / Diamètre (tête)	4 mm
Hauteur / Longueur (tête)	22 mm
Matériau (tête)	Aluminium
Rayon de courbure	15 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».



• Sortie latérale de la lumière

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)	80 mm (HS)	-	600 mm (nL)	750 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	80 mm (HS)	-	600 mm (nL)	750 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	80 mm (HS)	-	600 mm (nL)	750 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	150 mm (FT)	260 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	150 mm (FT)	260 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	200 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	200 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	188 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	100 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	55 mm (nL)	-

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