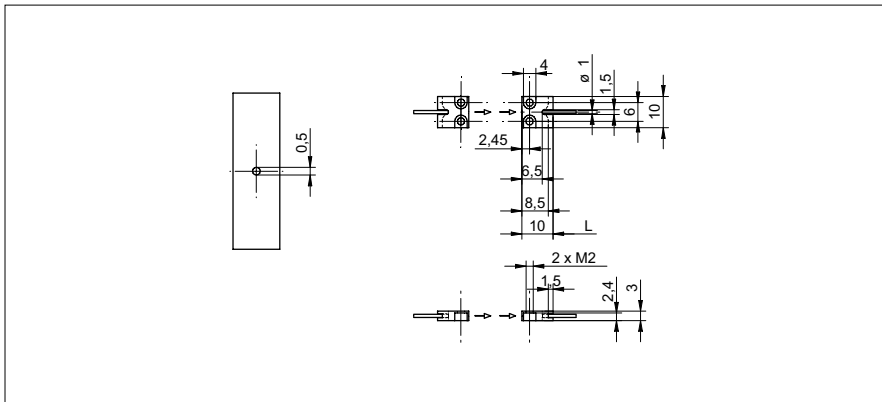


# Barrière simple Fibres optiques

**FSE 200F6Y00**

**Dessin d'encombrement**



**Données générales**

Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	140 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	parallélépipédique
Largeur / Diamètre (tête)	10 mm
Hauteur / Longueur (tête)	10 mm
Profondeur (tête)	3 mm
Matériau (tête)	Laiton nickelé
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

Portée/Temps d'activation:  
 Pour une information définitive de portée/temps d'activation voir le tableau ci-dessous, «amplificateurs correspondants».

**Photo**



- Sortie latérale de la lumière
- Peut être monté directement sur une plaque. Fibre hautement flexible avec un rayon de courbure min.

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	-	-	40 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	40 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	37 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	15 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	11 mm (nL)	-

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