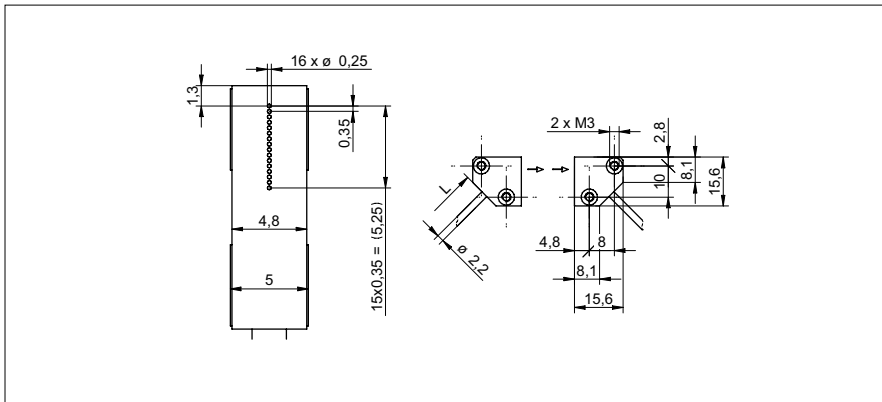


# Barrière simple Fibres optiques

FSE 200C6Y00

## Dessin d'encombrement



## Données générales

Propriétés spéciale	Array (fin rideau lumineux)
Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	780 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	parallélépipédique
Largeur / Diamètre (tête)	15,6 mm
Hauteur / Longueur (tête)	15,6 mm
Profondeur (tête)	5 mm
Matériau (tête)	POM
Rayon de courbure	4 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».

- Convient pour la détection et le positionnement d'objets situés dans un fin rideau lumineux de 5,25 mm.

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)	130 mm (HS)	-	520 mm (nL)	780 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	130 mm (HS)	-	520 mm (nL)	780 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	130 mm (HS)	-	520 mm (nL)	780 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	150 mm (FT)	270 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	150 mm (FT)	270 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