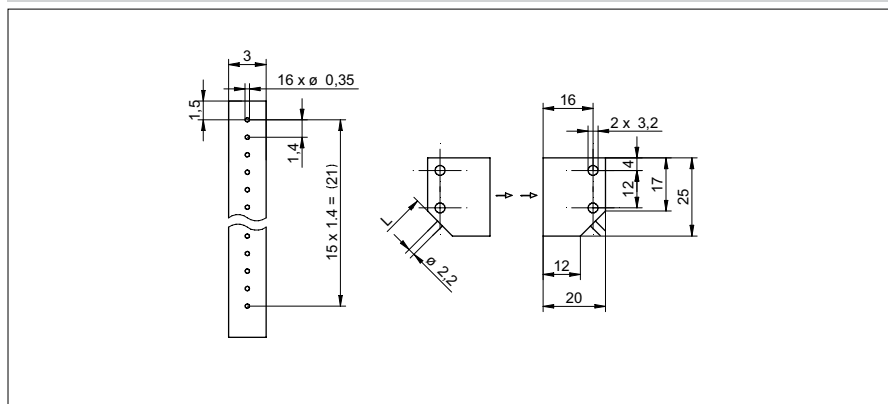


Barrière simple Fibres optiques

FSE 200C6Y02

Dessin d'englobement



Données générales

Propriétés spéciale	Array (fin rideau lumineux)
Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	790 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	parallélépipedique
Largeur / Diamètre (tête)	20 mm
Hauteur / Longueur (tête)	25 mm
Profondeur (tête)	3 mm
Matériau (tête)	Aluminium
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».

- Détecte de façon fiable des pièces petites et minces situées dans un fin rideau de 21 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)	85 mm (HS)	-	600 mm (nL)	790 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	85 mm (HS)	-	600 mm (nL)	790 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	85 mm (HS)	-	600 mm (nL)	790 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