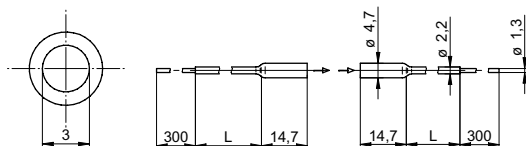


Barrière simple Fibres optiques

FLC 200D2Y00

Dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	4500 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique lisse (axial)
Largeur / Diamètre (tête)	5 mm
Hauteur / Longueur (tête)	14,7 mm
Matériau (tête)	Acier inoxydable
Rayon de courbure	20 mm
Diamètre gaine extérieure	2,2 mm
Matériau gaine extérieure	PFA (Résistant aux produits chimiques)
Matériau (fibres optiques)	Plastique
Longueur (fibres optiques)	2000 mm
Température de fonctionnement	-30 ... +70 °C
Angle de sortie	± 2°

Portée/Temps d'activation:

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

Photo



- Pour des utilisations dans des environnements chimiques agressifs. La fibre optique est complètement protégée par une gaine en PFA.

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)	750 mm (HS)	-	3000 mm (nL)	4500 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	750 mm (HS)	-	3000 mm (nL)	4500 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	750 mm (HS)	-	3000 mm (nL)	4500 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	880 mm (FT)	1500 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	880 mm (FT)	1500 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	1100 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	1100 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	1050 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	500 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	300 mm (nL)	-

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