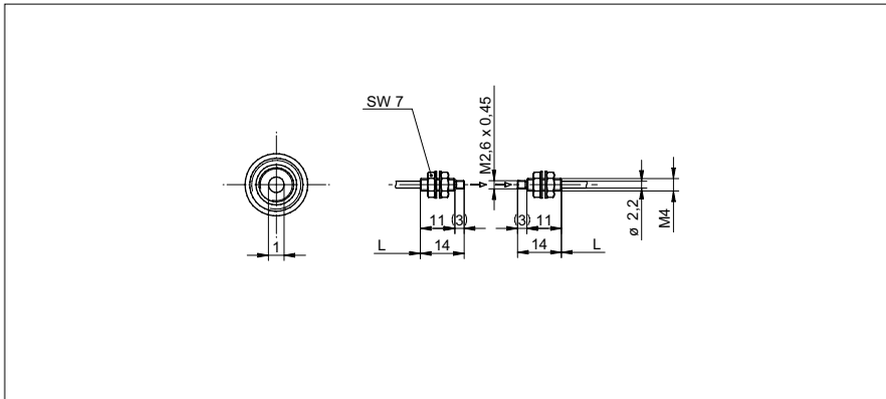


Barrière simple Fibres optiques

FSA 200C1Y00

Dessin d'encombrement



Données générales

Propriétés spéciale	Résistant à la chaleur
Fonction	Barrière simple
Portée de service Sb	690 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique avec filetage (axial)
Largeur / Diamètre (tête)	4 mm
Hauteur / Longueur (tête)	14 mm
Matériau (tête)	Acier inoxydable
Rayon de courbure	25 mm
Diamètre gaine extérieure	2,2 mm
Matériau gaine extérieure	PE
Matériau (fibres optiques)	Plastique
Longueur (fibres optiques)	2000 mm
Température de fonctionnement	-30 ... +105 °C

Photo



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



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)	115 mm (HS)	-	460 mm (nL)	690 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	115 mm (HS)	-	460 mm (nL)	690 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	115 mm (HS)	-	60 mm (nL)	690 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	140 mm (FT)	240 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	140 mm (FT)	240 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	210 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	210 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	198 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	100 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	60 mm (nL)	-

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