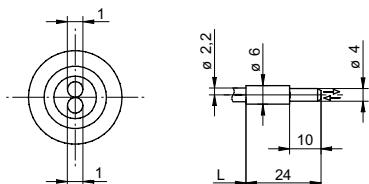


Détecteurs réflex Fibres optiques

FUE 200C2003

Dessin d'encombrement



Données générales

Propriétés spéciale	Standard
Fonction	Tête de détection lisse sans filet
Portée Tw	1 ... 300 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique lisse (axial)
Largeur / Diamètre (tête)	6 mm
Hauteur / Longueur (tête)	24 mm
Matériau (tête)	Aluminium
Rayon de courbure	15 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

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

Photo



Amplificateurs correspondants	Portée Tw (0,05 ms)	Portée Tw (0,25 ms)	Portée Tw (1 ms)	Portée Tw (5 ms)
FVDK 67 (version standard)	1 ... 33 mm (HS)	-	1 ... 260 mm (nL)	1 ... 300 mm (HP)
FVDK 67 (2 sorties de commutation programmable)	1 ... 33 mm (HS)	-	1 ... 260 mm (nL)	1 ... 300 mm (HP)
FVDK 67 (maître/esclave)	1 ... 33 mm (HS)	-	1 ... 260 mm (nL)	1 ... 300 mm (HP)
FVDK 66 (version standard)	-	1 ... 65 mm (FT)	1 ... 110 mm (nL)	-
FVDK 66 (maître/esclave)	-	1 ... 65 mm (FT)	1 ... 110 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	1 ... 90 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	1 ... 90 mm (nL)	-
FVDK 12 (version rapide)	1 ... 84 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	1 ... 45 mm (nL)	-
FWDK 84 (sortie analogique)	-	-	1 ... 25 mm (nL)	-

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