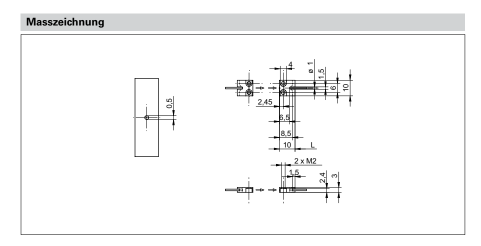
Einweg Lichtleiter

FSE 200F6Y00



Allgemeine Daten			
Funktion	Einweg-Lichtschranke		
Betriebsreichweite Sb	140 mm		
Ansprech- / Abfallzeit	0,05 5 ms		
Kopfart (Lichtleiter)	quaderförmig		
Breite / Durchmesser (Kopf)	10 mm		
Höhe / Länge (Kopf)	10 mm		
Tiefe (Kopf)	3 mm		
Material (Kopf)	Messing vernickelt		
Biegeradius	1 mm		
Durchmesser Aussenmantel	1 mm		
Material Aussenmantel	PE		
Material (Lichtleiter)	Kunststoff		
Länge (Lichtleiter)	2000 mm		
Arbeitstemperatur	-30 +70 °C		

Reichweite/Ansprechzeit:

Für die definitive Reichweite/Ansprechzeit siehe Tabelle "Passende Lichtleitergeräte".





- Seitlicher Lichtaustritt
- Direkt auf Platte montierbar. Hochflexible Faser mit einem min. Biegeradius

Passende Lichtleitergeräte	Betriebsreichweite Sb (0,05 ms)	Betriebsreichweite Sb (0,25 ms)	Betriebsreichweite Sb (1 ms)	Betriebsreichweite Sb (5 ms)
FVDK 67 (Standardausführung)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 67 (2 einstellbare Schaltausgänge)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 67 (Master/Slave)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 66 (Standardausführung)	-	29 mm (FT)	50 mm (nL)	-
FVDK 66 (Master/Slave)	-	29 mm (FT)	50 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	40 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	40 mm (nL)	-
FVDK 12 (schnelle Version)	37 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	15 mm (nL)	-
FWDK 84 (Analogausgang)	-	-	11 mm (nL)	-

Betriebsmodus

HS High Speed

FT schnell

nL Standard

HP Hohe Empfindlichkeit