



### Bestellbezeichnung

#### HPF-D050-H

Réflex à cordon à fibre optique

Filetage M6

### Caractéristiques

- Tenue aux hautes températures jusqu'à 307 °C
- version robuste

### Série

#### Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU-séries (sans SU15-G)

### Description

#### Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	1000 mm
Diamètre du fibre optique	d	2,29 mm
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 25 mm
Agréments		CE

#### Conformité aux normes

Normes		EN 60947-5-2
--------	--	--------------

#### Conditions environnementales

Température ambiante		-40 ... 307 °C (233 ... 580 K)
----------------------	--	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Matériau		
Sortie optique		verre
enveloppe		métal
Noyau		verre
élément terminal		métal

### Dimensions

