



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

