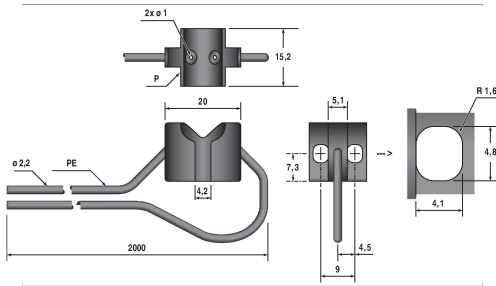
PDI46U-LLD | 19-01-2022 12-55 | Sous réserve de modifications techniques

PDI46U-LLD Fibre optique en plastique – fibre en mode diffus



Données techniques

Туре	PDI46U-LLD
N° d'identification	3061240
Données optiques	
Fonction	détecteur en mode diffus
Type fibre optique	Plastique
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	1828 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PE, noir
Matériau de la gaine	polyéthylène
Matériau de la gaine	plastique, PE
Diamètre faisceau	1 mm
Matériel de l'embout de fibre	Polyéthylène
Cycles de courbure	1000
Rayon de courbure	Ø 2 mm
Température ambiante	-30+70 °C
Température max. embout d'extrémité	70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	Détection du niveau de remplissage

Caractéristiques

- mode de fonctionnement: système diffus / rétro-réflectif
- ■gaine en polyéthylène, flexible
- R 1,6 température de fonctionnement: -30...+70
 - droit, câble confectionnable
 - Embout de sonde : adaptateur en plastique pour montage sur des tubes avec sortie de lumière coudée
 - diamètre du noyau fibre optique: 1.0 mm
 - longueur totale de la fibre optique: ± 1.829 mm

Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou diffus.