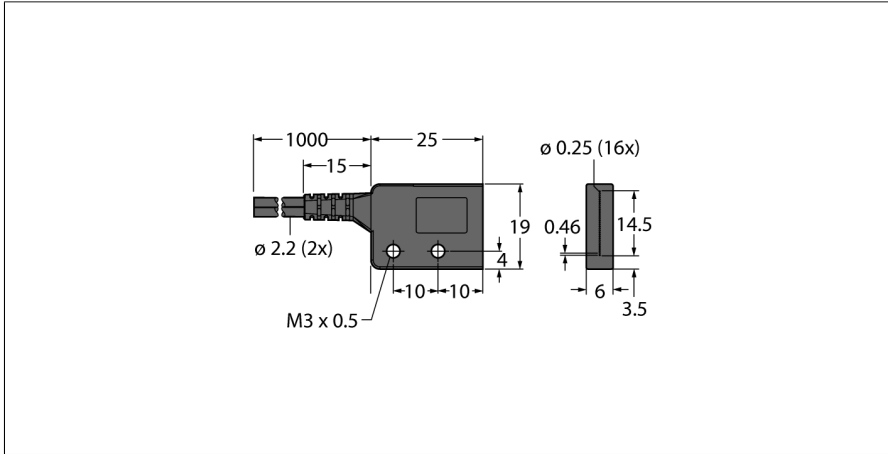


Fibre optique en plastique fibre en mode diffus PBR1X323U-VL



- mode de fonctionnement: système diffus / rétro-réfléctif
- gaine en polyéthylène, flexible
- température de fonctionnement: -30...+70 °C
- droit, câble confectionnable
- embout de sonde: vue en faisceau rectangulaire
- décharge de traction
- diamètre du noyau fibre optique: 0.265 mm x 32
- longueur totale de la fibre optique: ± 914 mm

Type	PBR1X323U-VL
N° d'identification	3087527
Données optiques	
Fonction	détecteur en mode diffus
Type fibre optique	Plastique
Hauteur zone surveillée	14.5 mm
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	Plastique, PE, noir
Matériau de la gaine	polyéthylène
Matériau de la gaine	plastique, PE
Matériel de l'embout de fibre	Polyéthylène
Cycles de courbure	1000
Rayon de courbure	Ø 25 mm
Température ambiante	-30...+70 °C
Température max. embout d'extrémité	70 °C
Caractéristiques particulières	Détection de petites pièces

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-réfléctif ou diffus.