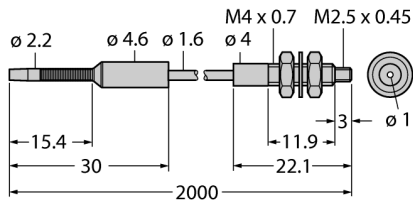


plastový světlovod jednoduchý světlovod PIT46TB5HF



- druh provozu: jednocestná závora
- balení po 2 kusech
- ohebný polyetylénný plášť
- provozní teplota: -30...+70 °C
- koncový kus zakončen
- vysoce ohebný světlovod
- koncovka čidla: závit
- průměr světlovodu: 1.0 mm
- celková délka světlovodu: ± 1829 mm

Funkční princip

Při stísněných montážních podmínkách nebo při vysokých teplotách jsou často optimálním řešením skleněné nebo plastové světlovedy. Světlovedy vedou světlo od senzoru ke snímanému objektu. Pro jednocestné závory se používají jednoduché světlovedy, pro reflexní závory nebo reflexní snímače se používají vidlicové světlovedy.

Typ	PIT46TB5HF
ID č.	3069728
Optická data	
Funkce	jednocestná závora (vysílač/přijímač)
Druh světelného vodiče	plast
Mechanické údaje	
Materiál pouzdra	plast, PE, černá
Mantelmaterial	STEELSKIN Lite
Materiál pláště	plast, PE
Průměr kabelu	1 mm
Materiál konce světlovodu	nerez ocel
Cyklů ohybů	1000
Rádus ohybu	Ø 12 mm
Okolní teplota	-30... +70 °C
Max. teplota hrotu	70 °C