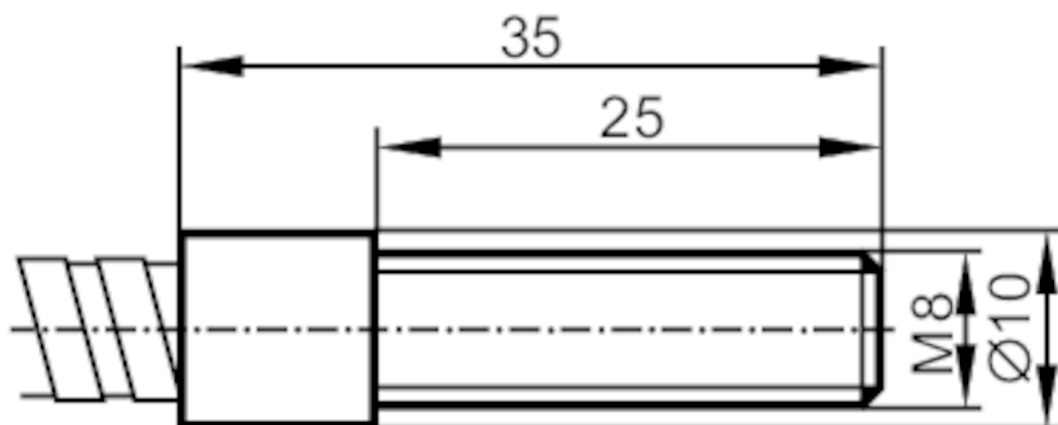


Φωτοκύτταρο διάχυσης με οπτική ίνα

FT-30-A-A-M8/1M

Κατηρημένος κωδικός

Ημερομηνία κατάργησης: 31.03.2016



Εφαρμογή

Αρχή λειτουργίας

Φωτοκύτταρο διάχυσης

Εύρος μέτρησης

Εμβέλεια με τύπο ενισχυτή οπτικών ινών

OIF

OIF

Εμβέλεια οπτικής ίνας [mm]

70

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]

-40...290



Φωτοκύτταρο διάχυσης με οπτική ίνα

FT-30-A-A-M8/1M

Μηχανικά δεδομένα	
Βάρος [g]	118,4
Έκδοση κεφαλής ανίχνευσης	ίσιες
Σπείρωμα κεφαλής ανίχνευσης	M8
Συνολικό μήκος [mm]	1000
Ελάχιστη ακτίνα κάμψης [mm]	30; (για σταθερή εγκατάσταση)
Διάταξη ινών	
Υλικό κατασκευής	Προσαρμογέας: PA
Υλικό ίνας	Γυαλί
Υλικό κεφαλής ίνας	Αλουμίνιο
Υλικό περιβλήματος ίνας	Αλουμίνιο
Παρελκόμενα	
Παρελκόμενα (συμπεριλαμβάνονται)	Εξαγωνικά παξιμάδια: 2 x M8, Ανοξείδωτος χάλυβας
	οδοντωτές ροδέλες ασφαλείας: 2
	Ραβδωτό παξιμάδι: 1 x M30
Παρατηρήσεις	
Σημειώσεις	Κατηγορημένος κωδικός
Τμχ συσκευασίας	1 τμχ

Κατηγορημένος κωδικός

Ημερομηνία κατάργησης: 31.03.2016
