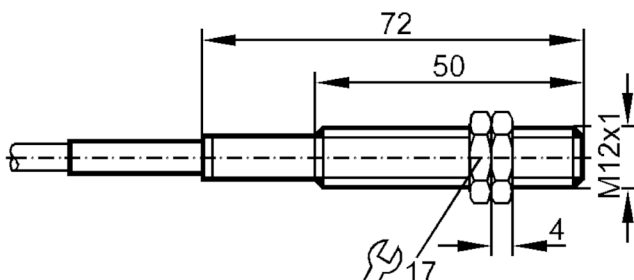


Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου

**Ηλεκτρικά δεδομένα**

Τάση λειτουργίας	[V]	10...30 DC
Κατανάλωση ρεύματος	[mA]	7; (24 V)
Βαθμός προστασίας		II
Προστασία ανάστροφης πολικότητας		Όχι

Έξοδοι

Ηλεκτρική σχεδίαση		NPN
Λειτουργία εξόδου		κλειστή επαφή NC
Μεγ. πτώση τάσης εξόδου μεταγωγής DC	[V]	1,5
Μόνιμο ονομαστικό ρεύμα εξόδου μεταγωγής DC	[mA]	200
Συχνότητα μεταγωγής DC	[Hz]	700
Προστασία βραχυκυκλώματος		Όχι
Προστασία υπερφόρτωσης		Όχι

Εύρος μέτρησης

Απόσταση ανίχνευσης	[mm]	2
Πραγματική απόσταση ανίχνευσης Sr	[mm]	2 ± 10 %
Απόσταση λειτουργίας	[mm]	0...1,6

Ακρίβεια / αποκλίσεις

Συντελεστής διόρθωσης		χάλυβας: 1 / Ανοξειδωτος χάλυβας: 0,7 / Ορείχαλκος: 0,4 / Αλουμίνιο: 0,4 / Χαλκός: 0,3
Υστέρηση	[% του Sr]	3...15
Ολίσθηση σημείου ενεργοποίησης		-10...10

IF5058



Επαγωγικός αισθητήρας

IFA3002-BNOG/10m

[% του Sr]

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C] -25...80

Βαθμός προστασίας IP 67

Μηχανικά δεδομένα

Περίβλημα Με σπείρωμα

Στήριξη χωνευτής τοποθέτησης

Διαστάσεις [mm] M12 x 1

Περιγραφή σπειρώματος M12 x 1

Υλικό κατασκευής Ορείχαλκος επινικελωμένος; PBT

Παρελκόμενα

Παρελκόμενα (συμπεριλαμβάνονται) παξιμάδια στερέωσης: 2

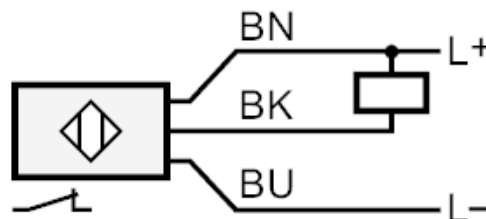
Παρατηρήσεις

Τμχ συσκευασίας 1 τμχ

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 10 m, PVC (πολυβινιλοχλωρίδιο); 3 x 0,34 mm²

Σύνδεση



Χρώματα κλώνων :

BN = Καφέ

BU = Μπλε

BK = μαύρο

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου