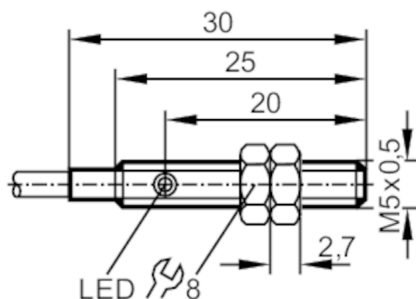




Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



CE

Ηλεκτρικά δεδομένα	
Τάση λειτουργίας [V]	10...36 DC
Προστασία ανάστροφης πολικότητας	Όχι
Έξοδοι	
Ηλεκτρική σχεδίαση	PNP/NPN
Λειτουργία εξόδου	ανοικτή επαφή NO
Μεγ. πτώση τάσης εξόδου μεταγωγής DC [V]	2,5
Μεγ. ρεύμα διαρροής [mA]	1
Μόνιμο ονομαστικό ρεύμα εξόδου μεταγωγής DC [mA]	100
Συχνότητα μεταγωγής DC [Hz]	2000
Προστασία βραχυκυκλώματος	Όχι
Προστασία υπερφόρτωσης	Όχι
Εύρος μέτρησης	
Απόσταση ανίχνευσης [mm]	0,8
Πραγματική απόσταση ανίχνευσης Sr [mm]	0,8 ± 10 %
Απόσταση λειτουργίας [mm]	0...0,65
Ακρίβεια / αποκλίσεις	
Συντελεστής διόρθωσης	χάλυβας: 1 / Ανοξειδωτος χάλυβας: 0,7 / Ορείχαλκος: 0,4 / Αλουμίνιο: 0,3 / Χαλκός: 0,2
Υστέρηση [% του Sr]	1...15
Ολίσθηση σημείου ενεργοποίησης [% του Sr]	-10...10
Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-25...80
Βαθμός προστασίας	IP 65

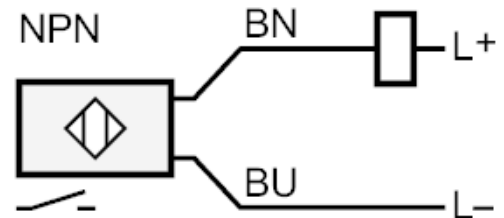
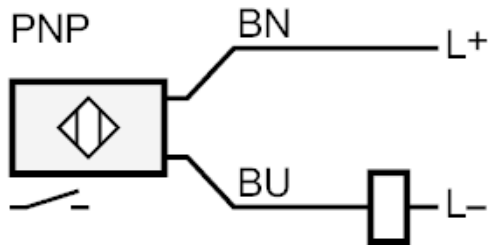
IY5030



Επαγωγικός αισθητήρας

IYB20,8-AROG

Δοκιμές / εγκρίσεις		
ΗΜΣ	EN 60947-5-2 EN 55011	Κατηγορία B
Μηχανικά δεδομένα		
Περίβλημα	Με σπείρωμα	
Στήριξη	χωνευτής τοποθέτησης	
Διαστάσεις [mm]	M5 x 0,5 / L = 30	
Περιγραφή σπειρώματος	M5 x 0,5	
Υλικό κατασκευής	ανοξείδωτο ατσάλι (1.4305 / 303); POM	
Οθόνες / στοιχεία χειρισμού		
Οθόνη ενδείξεων	Ενεργοποίησης εξόδου	1 x LED, Κίτρινο
Παρελκόμενα		
Παρελκόμενα (συμπεριλαμβάνονται)	παξιμάδια στερέωσης: 2	
Παρατηρήσεις		
Τμχ συσκευασίας	1 τμχ	
Ηλεκτρική συνδεσμολογία		
Καλώδιο: 2 m, PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο); 2 x 0,14 mm ²		
Σύνδεση		



Χρώματα κλώνων :

BN = Καφέ
BU = Μπλε

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου