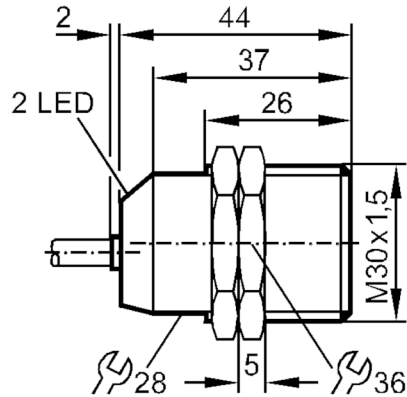


Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



CE

### Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας	[V]	10...36 DC
Βαθμός προστασίας		II
Προστασία ανάστροφης πολικότητας		Όχι

### Έξοδοι

Ηλεκτρική σχεδίαση		PNP/NPN
Λειτουργία εξόδου		κλειστή επαφή NC
Μεγ. πτώση τάσης εξόδου μεταγωγής DC	[V]	5
Ρεύμα ελάχιστου φορτίου	[mA]	5
Μεγ. ρεύμα διαρροής	[mA]	1
Μόνιμο ονομαστικό ρεύμα εξόδου μεταγωγής DC	[mA]	100
Συχνότητα μεταγωγής DC	[Hz]	100
Προστασία βραχυκυκλώματος		Όχι
Προστασία υπερφόρτωσης		Όχι

### Εύρος μέτρησης

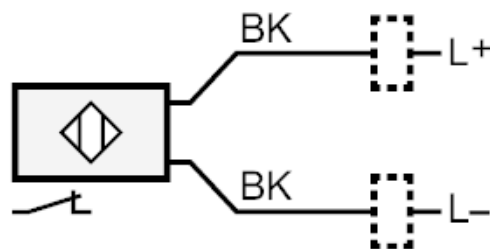
Απόσταση ανίχνευσης	[mm]	12
Απόσταση λειτουργίας	[mm]	0...9,7
Αυξημένη απόσταση ανίχνευσης		Ναι



## Επαγωγικός αισθητήρας

IIB2012BBROG/UP/6M/PH RT

Ακρίβεια / αποκλίσεις		
Συντελεστής διόρθωσης	χάλυβα: 1 / Ανοξειδωτος χάλυβας: 0,7 / Ορείχαλκος: 0,4 / Αλουμίνιο: 0,3 / Χαλκός: 0,2	
Υστέρηση [% του Sr]	1...15	
Συνθήκες περιβάλλοντος		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-25...80	
Βαθμός προστασίας	IP 67	
Δοκιμές / εγκρίσεις		
ΗΜΣ	EN 60947-5-2	Κατηγορία B
	EN 55011	
Μηχανικά δεδομένα		
Περίβλημα	Με σπείρωμα	
Στήριξη	χωνευτής τοποθέτησης	
Διαστάσεις [mm]	M30 x 1,5	
Περιγραφή σπειρώματος	M30 x 1,5	
Υλικό κατασκευής	Ορείχαλκος με επιστρωση λευκού μπρούντζου; PBT	
Οθόνες / στοιχεία χειρισμού		
Οθόνη ενδείξεων	Ενεργοποίησης εξόδου	1 x LED, Κόκκινο
Οπτική βοήθεια ρύθμισης	Ναι	
Παρελκόμενα		
Παρελκόμενα (συμπεριλαμβάνονται)	παξιμάδια στερέωσης: 2	
Παρατηρήσεις		
Τμχ συσκευασίας	1 τμχ	
Ηλεκτρική συνδεσμολογία		
Καλώδιο: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Σύνδεση		



Χρώματα κλώνων :

BK = μαύρο

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου