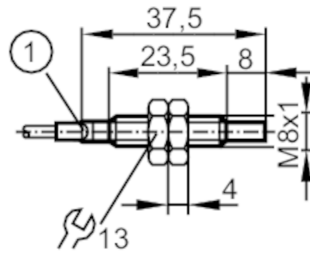




Επαγωγικός αισθητήρας

IEB3006-BNKG/V4A/K1/2M/PUR



1: LED Κίτρινο



Εφαρμογή

Ανοσία σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία		Ναι
Μεγ. ανοσία μαγνητικού πεδίου	[mT]	300

Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας	[V]	10...30 DC
Κατανάλωση ρεύματος	[mA]	< 20
Βαθμός προστασίας		III
Προστασία ανάστροφης πολικότητας		Ναι

Έξοδοι

Ηλεκτρική σχεδίαση		NPN
Λειτουργία εξόδου		κλειστή επαφή NC
Μεγ. πτώση τάσης εξόδου μεταγωγής DC	[V]	2,5
Μόνιμο ονομαστικό ρεύμα εξόδου μεταγωγής DC	[mA]	100
Συχνότητα μεταγωγής DC	[Hz]	2000
Προστασία βραχυκυκλώματος		Ναι
Προστασία υπερφόρτωσης		Ναι

Εύρος μέτρησης

Απόσταση ανίχνευσης	[mm]	6
Πραγματική απόσταση ανίχνευσης Sr	[mm]	6 ± 10 %
Απόσταση λειτουργίας	[mm]	0...4,86
Αυξημένη απόσταση ανίχνευσης		Ναι

Ακρίβεια / αποκλίσεις

Συντελεστής διόρθωσης		χάλυβα: 1 / Ανοξείδωτος χάλυβας: 1 / Ορείχαλκος: 1 / Αλουμίνιο: 1 / Χαλκός: 1
Υστέρηση	[% του Sr]	3...15
Ολίσθηση σημείου ενεργοποίησης		-10...10

IES207



Επαγωγικός αισθητήρας

IEB3006-BNKG/V4A/K1/2M/PUR

	[% του Sr]	
Συντελεστής διόρθωσης K = 1		Ναι
Συνθήκες περιβάλλοντος		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]		-40...85
Βαθμός προστασίας		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
Δοκιμές / εγκρίσεις		
ΗΜΣ	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF διαχυόμενη	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF ενσύρματη	10 V
	EN 55011	Κατηγορία B
Αντίσταση κραδασμών	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 κύκλους σάρωσης ανά συχνότητα, 1 οκτάβα/λεπτό, σε 3 άξονες
Αντοχή σε κρούσεις	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms μισό ημίτονο, 3 κρούσεις σε κάθε κατεύθυνση κατά μήκος των τριών αξόνων συντεταγμένων
Αντοχή σε συνεχείς κρούσεις	EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms, 4000 κρούσεις σε κάθε κατεύθυνση κατά μήκος των τριών αξόνων συντεταγμένων
Ταχείες μεταβολές θερμοκρασίας	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C, TB = 85 °C, t1 = 30 min, t2 = < 10 s, 50 κύκλοι
Δοκιμή ψεκασμού αλατιού	EN 60068-2-52 Kb	βαθμός σφοδρότητας 5 (4 κύκλους δοκιμών)
MTTF [χρόνια]		701
Έγκριση UL	Αριθμός έγκρισης UL	A013
Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος [g]		38,7
Περίβλημα		Με σπείρωμα
Στήριξη		ελεύθερης τοποθέτησης
Διαστάσεις [mm]		M8 x 1 / L = 37,5
Περιγραφή σπειρώματος		M8 x 1
Υλικό κατασκευής		ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L); επιφάνεια ανίχνευσης: LCP Λευκό; Παράθυρο LED: PEI; παξιμάδια στερέωσης: ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L)
Οθόνες / στοιχεία χειρισμού		
Οθόνη ενδείξεων	Ενεργοποίησης εξόδου	1 x LED, Κίτρινο
Παρελκόμενα		
Παρελκόμενα (συμπεριλαμβάνονται)		παξιμάδια στερέωσης: 2
Παρατηρήσεις		
Τμχ συσκευασίας		1 τμχ

IES207



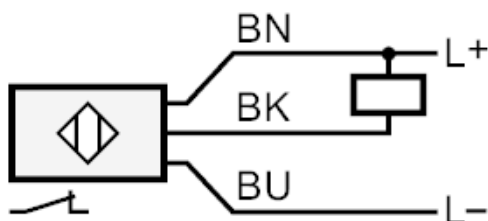
Επαγωγικός αισθητήρας

IEB3006-BNKG/V4A/K1/2M/PUR

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Σύνδεση



Χρώματα κλώνων :

BK =	μαύρο
BN =	Καφέ
BU =	Μπλε