

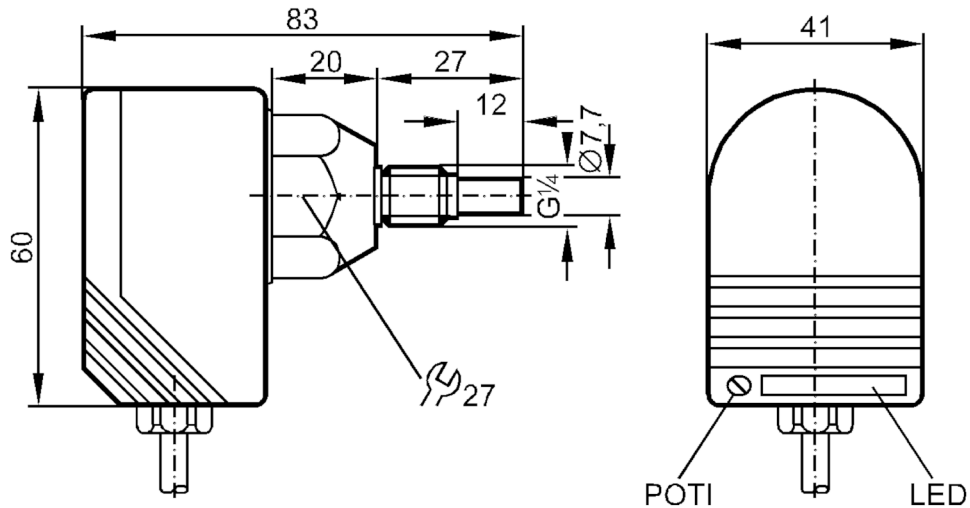
ST2625



Επιτηρητής ροής

SCR14ABBFNKG/PH

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



CE

Εφαρμογή

Μέσο		Υγρά
Θερμοκρασία μέσου	[°C]	-25...80
Αντοχή σε πιέσεις	[bar]	30

Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας	[V]	20...36 DC
Κατανάλωση ρεύματος	[mA]	< 45
Προστασία ανάστροφης πολικότητας		Ναι
Χρονοκαθυστέρηση ενεργοποίησης	[s]	< 20

Είσοδοι / έξοδοι

Αριθμός εισόδων και εξόδων	Αριθμός ψηφιακών εξόδων: 1
----------------------------	----------------------------



Επιτηρητής ροής

SCR14ABBFNKG/IPH

Έξοδοι		
Συνολικός αριθμός εξόδων		1
Σήμα εξόδου		σήμα μεταγωγής
Ηλεκτρική σχεδίαση		NPN
Αριθμός ψηφιακών εξόδων		1
Λειτουργία εξόδου		ανοικτή επαφή NO / κλειστή επαφή NC; (παραμετροποιήσιμη)
Μεγ. πτώση τάσης εξόδου μεταγωγής DC	[V]	2,5
Μόνιμο ονομαστικό ρεύμα εξόδου μεταγωγής DC	[mA]	400
Προστασία βραχυκυκλώματος		Ναι
Είδος προστασίας βραχυκυκλώματος		Με παλμό
Προστασία υπερφόρτωσης		Ναι
Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης		
Περιοχή ρύθμισης	[cm/s]	3...300
Μέγιστη ευαισθησία	[cm/s]	3...60
Ακρίβεια / αποκλίσεις		
Κλίση θερμοκρασίας	[K/min]	15
Χρόνοι απόκρισης		
Χρόνος απόκρισης	[s]	1...10
Λογισμικό / προγραμματισμός		
Ρύθμιση σημείου μεταγωγής		με ποτενσιόμετρο
Συνθήκες περιβάλλοντος		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	[°C]	-20...80
Βαθμός προστασίας		IP 67
Μηχανικά δεδομένα		
Υλικό κατασκευής		PBT-GF20
Υλικά σε επαφή με το μέσο		ανοξειδωτο αστάλι (1.4571/316Ti)
Σύνδεση διεργασίας		G 1/4 εξωτερικό σπείρωμα
Οθόνες / στοιχεία χειρισμού		
Οθόνη ενδείξεων	τρόπος λειτουργίας	11 x LED
Παρελκόμενα		
Παρελκόμενα (συμπεριλαμβάνονται)		Τσιμούχες: 2 x AMF 30 Κατσαβίδι
Παρατηρήσεις		
Τμχ συσκευασίας		1 τμχ

ST2625



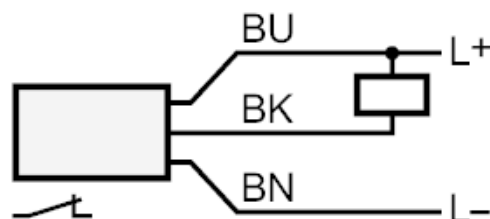
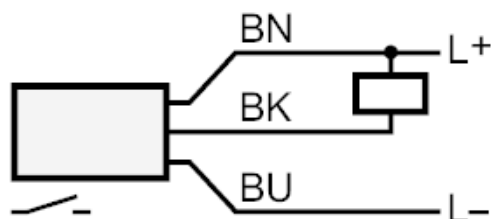
Επιτηρητής ροής

SCR14ABBFNKG/IPH

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Σύνδεση



Χρώματα κλώνων :

BN = Καφέ
BU = Μπλε
BK = μαύρο

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου