



Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου

No scale drawing available



Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Περίβλημα	τοποθέτησης σε ράγα DIN
Εφαρμογή	
Εφαρμογή	γενική αξιολόγηση ακολουθιών παλμών σε σχέση με υπέρβαση και μείωση ταχύτητας; επιτήρηση ταχύτητας περιστροφής
Ηλεκτρικά δεδομένα	
Ονομαστική τάση AC [V]	< 230
Ονομαστική τάση DC [V]	24
Ανοχή ονομαστικής τάσης [%]	10
Ανοχή ονομαστικής τάσης 2 [%]	10
Ονομαστική συχνότητα AC [Hz]	50...60
Βοηθητική ενέργεια για αισθητήρες DC [V]	24; ( $\leq 30$ mA)
Είσοδοι / έξοδοι	
Αριθμός εισόδων και εξόδων	Αριθμός αναλογικών εξόδων: 1; Αριθμός εξόδων ρελέ: 1
Έξοδοι	
Αριθμός εξόδων ρελέ	1
Αντοχή επαφών	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Αριθμός αναλογικών εξόδων	1
Αναλογικό ρεύμα εξόδου [mA]	0...20
Μεγ. φορτίο [ $\Omega$ ]	500
Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης	
Περιοχή ρύθμισης [Imp/min]	5...50



## Μονάδα αξιολόγησης για επιτήρηση ταχύτητας

D100/230VAC/4-20mA

Ακρίβεια / αποκλίσεις		
Υστέρηση	[% του Sr]	5...100
Επαναληψιμότητα	[% του Sr]	1
Χρόνοι απόκρισης		
Χρονοκαθυστέρηση εκκίνησης	[s]	0,5...15
Λογισμικό / προγραμματισμός		
Ρύθμιση σημείου μεταγωγής	Μικρορύθμιση εντός της περιοχής μέσω ποτενσιόμετρου	
Συνθήκες περιβάλλοντος		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	[°C]	0...70
Βαθμός προστασίας		IP 40
Βαθμός προστασίας ακροδεκτών		IP 20
Μηχανικά δεδομένα		
Περίβλημα	τοποθέτησης σε ράγα DIN	
Υλικό κατασκευής	πλαστικό	
Οθόνες / στοιχεία χειρισμού		
Οθόνη ενδείξεων	Ενεργοποίησης εξόδου	LED, Κόκκινο
Ηλεκτρική συνδεσμολογία		
Σύνδεση		

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου