

DX2003



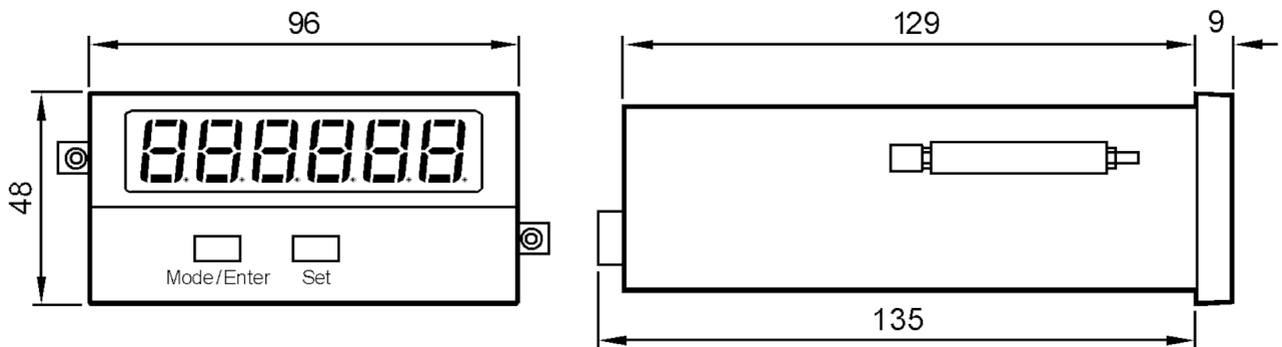
Πολυλειτουργικές οθόνες για επιτήρηση περιστροφής,
ταχύτητας και χρόνου

DISPLAY/FX360/PNP OUT

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου

Εναλλακτικοί κωδικοί: DX2023

Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν!



Εφαρμογή

Εφαρμογή

Αξιολόγηση και παρουσίαση για όλα τα φυσικά μεγέθη που μπορούν να προσδιορισθούν από ακολουθίες παλμών.

Ηλεκτρικά δεδομένα

Συχνότητα AC	[Hz]	50...60
Ανοχή τάσης λειτουργίας	[%]	33...58
Τάση λειτουργίας	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Κατανάλωση ρεύματος	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Βοηθητική ενέργεια για αισθητήρες DC	[V]	24; ($\pm 15\%$, 150 mA)

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	[°C]	0...45
Θερμοκρασία αποθήκευσης	[°C]	-25...75
Βαθμός προστασίας		IP 65; (Μετωπικά)
Βαθμός προστασίας ακροδεκτών		IP 20

Δοκιμές / εγκρίσεις

ΗΜΣ	EN 50081-1
	EN 61000-6-2



Πολυλειτουργικές οθόνες για επιτήρηση περιστροφής, ταχύτητας και χρόνου

DISPLAY/FX360/PNP OUT

Μηχανικά δεδομένα

Βάρος	[g]	575,4
Υλικό κατασκευής		Noryl UL94-V-0

Οθόνες / στοιχεία χειρισμού

Οθόνη ενδείξεων		Οθόνη με LED 7-στοιχείων, Πορτοκαλί 6 ψηφία 15 mm
-----------------	--	---

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

κλέμες με βίδα, DC: 10 x ...1,5 mm²κλέμες με βίδα, AC: 4 x ...2,5 mm²

Σύνδεση

