

Εφαρμογή	
Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό	Χωρίς σιλκόνη; Επιχρυσωμένες επαφές; Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας
Εφαρμογή	για υγιεινές και υγρές περιοχές στη βιομηχανία τροφίμων
Χωρίς σιλκόνη	Ναι
Ηλεκτρικά δεδομένα	
Τάση λειτουργίας [V]	< 50 AC / < 60 DC
Βαθμός προστασίας	III
Μεγ. φορτίο ρεύματος ολικό [A]	3
Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-25...80
Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος	cULus: ...50 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (κινούμενο) [°C]	5...80
Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος (κινούμενο)	cULus: ...50 °C
Βαθμός προστασίας	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Καλώδιο σύνδεσης

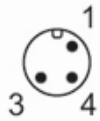
VDOGFO40VAS00,3E03STAH030VAS

Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος [g]	35,1	
Διαστάσεις [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5	
Υλικό κατασκευής	Περίβλημα: PVC (πολυβινιλοχλωρίδιο) Πορτοκαλί; Τσιμούχα: EPDM	
Υλικό παξιμαδιού συγκράτησης	ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L) / ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L)	
Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας	Ναι	
Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας	Ακτίνα κάμψης για εύκαμπτες εφαρμογές	ελάχ. 10 x διάμετρο καλωδίου
	Ταχύτητα διέλευσης	μεγ. 3,3 m/s για μήκος οριζόντιας διαδρομής 5 m και μέγιστη επιτάχυνση 5 m/s ²
	Κύκλοι κάμψης	> 1 Mio.
	Τάνυση στρέψης	± 180 °/m

Παρατηρήσεις	
Τμχ συσκευασίας	1 τμχ

Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Αρσενικός κονέκτορας

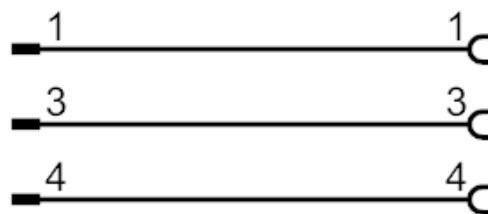
Κονέκτορας: 1 x M12, Υπό γωνία; Κλείδωμα: ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L); Επαφές: επίχρυσες; Ροπή σύσφιξης: 0,6...1,5 Nm



Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 0,3 m, PVC (πολυβινιλοχλωρίδιο), Πορτοκαλί, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Σύνδεση



Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Θηλυκός κονέκτορας

Κονέκτορας: 1 x M8, ίσιες; Κλείδωμα: ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L); Επαφές: επίχρυσες; Ροπή σύσφιξης: 0,3...0,5 Nm

EVT298

Καλώδιο σύνδεσης

VDOGF040VAS00,3E03STAH030VAS

