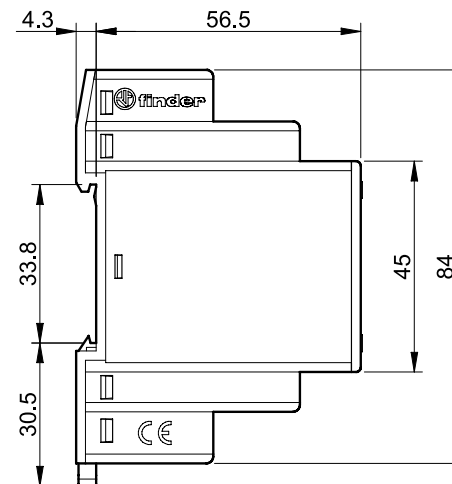
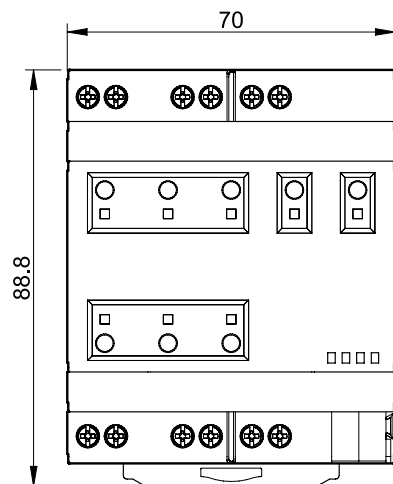




19.6K

19.6K.9.030.4300	
IN	BUS KNX 30 V DC SELV (21...32 V DC)
	16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(M) (230 V AC) 0.5 kW
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
	IP20



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

19.6K.9.030.4300
ΣΕΡΒΟΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ KNX 6 ΕΠΑΦΩΝ

1 ΠΡΟΣΟΧΗ

- 1a Τροφοδοσία μέσω BUS KNX
- 1b **PROG**: Πιέστε το πλήκτρο για να εισέλθετε σε λειτουργία προγραμματισμού (κόκκινο LED αναμμένο)
- 1c **TEST**: πλήκτρο δοκιμής. Πιέστε το πλήκτρο για 3 δευτ. (το κίτρινο LED αναβοσβήνει) για ενεργοποίηση της περιοχής εξόδων 1d. Για απενεργοποίηση, πιέστε μία φορά το πλήκτρο (το κίτρινο LED σβήνει)
- 1d Περιοχή εξόδων (χειροκίνητος έλεγχος). Αφού την ενεργοποιήσετε μέσω του πλήκτρου **TEST 1c**, πιέστε το πλήκτρο της επιλεγμένης επαφής για να αλλάξετε την κατάσταση της εξόδου (ON ->OFF / OFF->ON)
- 1e LED κατάστασης (για κάθε επαφή). Αναμμένο = επαφή κλειστή
- 1f Πλήκτρο της επαφής εξόδου

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Διασταθές ρελέ με έγκριση ENEC (μέγιστο στιγμιαίο ρεύμα στην επαφή 120 A - μεγ. 5 ms)
- 6 έξοδοι με δυνατότητα ξεχωριστής διαμόρφωσης ως NO ή NC
- Σήμανση LED για κάθε έξοδο
- Χρονισμένες λειτουργίες (ON, OFF, Διαλείμματα, Σκάλες)
- Αναλογικές και λογικές λειτουργίες που προγραμματίζονται ξεχωριστά για κάθε έξοδο (AND, OR, XOR, όριο, παράθυρο)
- Διαχείριση σεναρίου
- Κατανάλωση <15 mA

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για λειτουργίες ασφάλειας
- Περιβαλλοντική κλάση σύμφωνα με το EN 50491-2: Προστασία από το κλίμα σε μη ελεγχόμενες συνθήκες, θερμοκρασία -25...+55°C
- Εξακριβώστε την σωστή διεύθυνση της συσκευής και την ρύθμιση των παραμέτρων, μέσω λογισμικού ETS
- EN 60950-1 / EN 50491

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μετά την τροφοδοσία, απαιτείται ένας χρόνος εκκίνησης του προϊόντος, διάρκειας 18 δευτ. Στην φάση αυτή γίνεται αποθήκευση της ενέργειας για την ενεργοποίηση του ρελέ, και οι εντολές που λαμβάνονται σε αυτή τη φάση δεν λαμβάνονται υπόψη.

