

Διασύνδεση επικοινωνίας LSN FPP-5000-TI13 για το FPP-5000

www.boschsecurity.gr



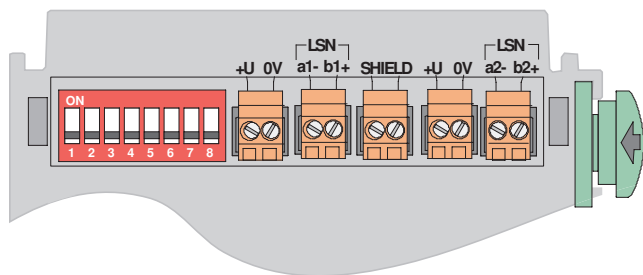
BOSCH
Τεχνολογία για τη ζωή



- ▶ Επεκτείνει τις λειτουργίες του FPP-5000
- ▶ Παρακολούθηση γραμμής όλων των εξόδων τάσης σύμφωνα με το EN 54-13
- ▶ Ξεχωριστός εντοπισμός προβλημάτων, διάγνωσης και μετάδοση στον πίνακα
- ▶ Προγραμματιζόμενες έξοδοι τάσης

Το δομοστοιχείο είναι μια επέκταση για το εξωτερικό κιτ μονάδας τροφοδοσίας. Είναι η διασύνδεση επικοινωνίας μεταξύ του κιτ και του πίνακα.

Επισκόπηση συστήματος



Σήμανση	Σύνδεση
+U/0V	1x βοηθητικό τροφοδοτικό εισερχόμενο (τερματικά σύνδεσης για βρόχο διέλευσης) 1x βοηθητικό τροφοδοτικό εξερχόμενο (τερματικά σύνδεσης για βρόχο διέλευσης)
a1-/b1+	LSN εισερχόμενο
SHIELD	Θωρακισμένο καλώδιο
a2-/b2+	LSN εξερχόμενο

Περιγραφή λειτουργ.

Η διασύνδεση επικοινωνίας LSN FPP-5000-TI13 είναι επέκταση μόνο για το εξωτερικό κιτ μονάδας τροφοδοσίας FPP-5000. Αποτελεί τη διασύνδεση επικοινωνίας μεταξύ του FPP-5000 και του πίνακα και μεταδίδει τα ακόλουθα προβλήματα στον πίνακα:

- Βλάβη κύριας τροφοδοσίας
- Βλάβη μπαταρίας
- Πρόβλημα εσωτερικής αντίστασης μπαταρίας
- Πρόβλημα δομοστοιχείου ελεγκτή μπαταρίας BCM-0000-B
- Βραχυκύκλωμα εξόδων 24 V
- Πρόβλημα γείωσης

Επιπλέον, με το λογισμικό προγραμματισμού FSP-5000-RPS, μπορούν να προγραμματιστούν οι έξοδοι διακοπής και να πραγματοποιηθούν οι ρυθμίσεις για την παρακολούθηση γραμμής, σύμφωνα με το EN 54-13. Το δομοστοιχείο είναι συνδεδεμένο δίπλα στο BCM-0000-B στον κοντό οδηγό πίνακα PRS-0002-C και τροφοδοτείται με ρεύμα από τον οδηγό πίνακα μέσω του διαύλου δομοστοιχείου (MOB). Η μπροστινή πλευρά του δομοστοιχείου έχει 4 LED, που υποδεικνύουν την κατάσταση λειτουργίας και τα προβλήματα.

Εγκρίσεις χωρών

Περιοχή	Πιστοποίηση	
Γερμανία	VdS	G 205050 FPP-5000
Ευρώπη	CE	FPP-5000
	CPD	0786-CPR-20357 FPP-5000

Προγραμματισμός

- Επισημαίνεται ότι για λόγους συμμόρφωσης με το EN 54-2, ο μέγιστος αριθμός FPP-5000-TI13 ανά βρόχο LSN είναι 10.

Συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα

Ποσότητα	Εξάρτημα
1	Δομοστοιχείο
2	Τέλος γραμμής (EOL)

Τεχνικά στοιχεία

Τάση εισόδου LSN	15 V DC έως 33 V DC
Κατανάλωση ρεύματος <ul style="list-style-type: none"> Από τη ράγα στα 24 V DC Από το LSN 	13,2 mA 3,25 mA
Μέγιστη διάσταση καλωδίου	0,2 mm ² έως 1,5 mm ²
Επιτρεπτή θερμοκρασία λειτουργίας	-5 °C έως +50 °C
Επιτρεπτή θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως +85 °C
Κατηγορία προστασίας (IEC 60529)	IP 20
Μέγιστη σχετική υγρασία	95% (χωρίς συμπύκνωση υδρατμών)
Υλικό περιβλήματος	Πλαστικό ABS, (UL94 V-0)
Χρώμα περιβλήματος	ημι-γυαλιστερό ανθρακί, RAL 7016
Βάρος	περίπου 154 g
Διαστάσεις	127 x 96 x 60 mm περίπου
Ρύθμιση διεύθυνσης	8 διακόπτες DIP

Πληροφορίες παραγγελίας**Διασύνδεση επικοινωνίας LSN FPP-5000-TI13 για το FPP-5000**

Να χρησιμοποιείται με εξωτερικό κιτ μονάδας τροφοδοσίας ως διασύνδεση επικοινωνίας μεταξύ κιτ και πίνακα (FPA-5000/FPA-1200 EN54-13).

Αρ. παραγγελίας **FPP-5000-TI13**

Εκπροσωπούμενη από:

Greece:
Robert Bosch S.A.
162, Kifissou Ave.
121 31 Peristeri, Greece
Phone: +30 210 5701352
Fax: +30 210 5701357
BoschST@gr.bosch.com
www.boschsecurity.gr

Robert Bosch A.E.
Κηφισσού 162,
121 31 Περιστέρι
Τηλ.: +30 210 5701352
Fax.: +30 210 5701357
BoschST@gr.bosch.com
www.boschsecurity.gr