

Κύρια (PSP-D00039) και εξαρτημένη (PSP-D00040) μονάδα RCS

www.boschsecurity.gr



BOSCH
Τεχνολογία για τη ζωή



- ▶ Ζεύγος μεταγωγέα εφεδρικού ελεγκτή δικτύου
- ▶ Υποστήριξη πλεονάζουσας σύνδεσης δικτύου στον κύριο βρόχο
- ▶ Δυνατότητα τροφοδοσίας από εξωτερικό τροφοδοτικό στο δίκτυο
- ▶ Ενδείξεις για την κατάσταση ισχύος και βλάβης

Η κύρια (PSP-D00039) και η εξαρτημένη (PSP-D00040) μονάδα μεταγωγέα εφεδρικού ελεγκτή δικτύου (RCS) είναι ειδικές εκδόσεις του διαχωριστή δικτύου PRS-NSP, με μηχανικά και ηλεκτρονικά χαρακτηριστικά πανομοιότυπα με αυτά του διαχωριστή δικτύου, αλλά με διαφορετικό υλικολογισμικό για την επίτευξη αυτόματης μεταγωγής από έναν κύριο σε έναν εφεδρικό ελεγκτή δικτύου.

Περιγραφή λειτουργ.

Η κύρια (PSP-D00039) και η εξαρτημένη (PSP-D00040) μονάδα RCS και δύο κανονικοί ελεγκτές δικτύου δημιουργούν μια λύση πλεονάζοντα ελεγκτή για αύξηση της αξιοπιστίας του συστήματος σε περιπτώσεις όπου οι ελεγκτές του δικτύου είναι περισσότερο εκτεθειμένοι σε κινδύνους (πλοία, βαριά βιομηχανία). Για τις οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στο φυλλάδιο εφαρμογής "Πλεονάζων ελεγκτής δικτύου".

Στοιχεία ελέγχου και ενδείξεις

- Λυχνία LED κατάστασης ισχύος
- Λυχνία LED κατάστασης βλάβης
- Βραχυκυκλωτήρες για τη διαμόρφωση της συμπεριφοράς ισχύος των καταναμητών (tap-off)

Διασυνδέσεις

- Δύο συνδέσεις δικτύου συστήματος για το κύριο δίκτυο

- Δύο συνδέσεις δικτύου συστήματος για σύνδεση και στους δύο ελεγκτές δικτύου
- Είσοδος εξωτερικού τροφοδοτικού

Εγκρίσεις χωρών

Ασφάλεια	σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 60065 / EN 60065
Ατρωσία	σύμφωνα με τα πρότυπα EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Εκπομπές	σύμφωνα με τα πρότυπα EN 55103-1 / FCC-47 μέρος 15B
Έκτακτη ανάγκη	σύμφωνα με τα πρότυπα EN 54-16 / ISO 7240-16
Θαλάσσια χρήση	σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60945

Περιοχή	Πιστοποίηση	
Ευρώπη	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm

Περιοχή	Πιστοποίηση	
		CE
	GL	

Συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα

Ποσότητα	Εξάρτημα
1	Κύρια (PSP-D00039) ή εξαρτημένη (PSP-D00040) μονάδα RCS
1	Βραχίονας τοποθέτησης
1	Σύνδεσμος τροφοδοτικού

Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Κατανάλωση ισχύος	3,9 W (δίκτυο)
Εξωτερικό τροφοδοτικό	
Τάση	24 έως 56 VDC, 48 VDC, ονομαστική τιμή
Ένταση	2,5 A μέγ. (5 A κορυφής <2 s)

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	
Χωρίς βραχίονα	27 x 243 x 80 mm (1,1 x 9,6 x 3,1 in.)
Με βραχίονα	34 x 243 x 84 mm (1,3 x 9,6 x 3,3 in.)
Βάρος	0,7 kg (1,5 lb)
Τοποθέτηση	Βραχίονας (δύο βίδες)
Χρώμα	Ανθρακί

Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5°C έως +55°C (+23°F έως +131°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C έως +70°C (-4°F έως +158°F)
Σχετική υγρασία	15% έως 90%
Ατμοσφαιρική πίεση	600 έως 1100 hPa

Πληροφορίες παραγγελίας

Κύρια μονάδα RCSPSP-D00039

Μονάδα μικρού μεγέθους με σφιγκτήρα τοποθέτησης, χρησιμοποιείται με τη μονάδα PRS-D00040 για την επιλογή μεταξύ 2 ελεγκτών δικτύου σε διπλή πλεονάζουσα διαμόρφωση.
Αρ. παραγγελίας **PSP-D00039**

Εξαρτημένη μονάδα RCS PSP-D00040

Μονάδα μικρού μεγέθους με σφιγκτήρα τοποθέτησης, χρησιμοποιείται με τη μονάδα PRS-D00039 για την επιλογή μεταξύ 2 ελεγκτών δικτύου σε διπλή πλεονάζουσα διαμόρφωση.
Αρ. παραγγελίας **PSP-D00040**

PRS-NSP Διαχωριστής δικτύου

Μονάδα μικρού μεγέθους με σφιγκτήρα τοποθέτησης, παρέχει 2 προστατευόμενες εξόδους διακλαδώσεων δικτύου στο κύριο δίκτυο Praesideo. Τροφοδοσία μέσω του δικτύου Praesideo, με δυνατότητα αποδοχής εξωτερικού τροφοδοτικού.
Αρ. παραγγελίας **PRS-NSP**

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