

PSP-D00039 Master dan PSP-D00040 Slave RCS

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Pasangan sakelar network controller redundan
- ▶ Mendukung koneksi jaringan redundan di loop utama
- ▶ Dapat mengumpalkan daya dari catu daya eksternal ke jaringan
- ▶ Indikator status daya dan kegagalan

Unit PSP-D00039 Master dan PSP-D00040 Slave Redundant network Controller Switch (RCS) merupakan versi khusus dari network splitter PRS-NSP, yang secara mekanis dan elektronik sama dengan network splitter, hanya berbeda firmware untuk menetapkan perpindahan otomatis dari network controller utama ke network controller cadangan.

Fungsi

Unit RCS PSP-D00039 Master dan PSP-D00040 Slave dan dua network controller normal menciptakan solusi pengontrol redundan untuk meningkatkan keandalan sistem di lingkungan ketika network controller terpapar risiko yang lebih besar (kapal, industri berat). Lihat catatan aplikasi “Network Controller Redundan” untuk mengetahui petunjuk instalasi.

Kontrol dan indikator

- LED status daya
- LED status kegagalan
- Jumper untuk mengonfigurasi perilaku daya tap-off

Interkoneksi

- Dua koneksi jaringan sistem untuk jaringan utama
- Dua koneksi jaringan sistem untuk menghubungkan ke kedua network controller
- Input catu daya eksternal

Sertifikasi dan Persetujuan

Keselamatan	sesuai IEC 60065 / EN 60065
Imunitas	sesuai EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Emisi	sesuai EN 55103-1 / FCC-47 bagian 15B
Darurat	sesuai EN 54-16 / ISO 7240-16
Maritim	sesuai IEC 60945

Wilayah	Sertifikasi	
Eropa	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	

Suku Cadang yang Disertakan

Kuantitas	Komponen
1	RCS PSP-D00039 Master atau PSP-D00040 Slave
1	Braket pemasangan
1	Konektor catu daya

Spesifikasi Teknis

Kelistrikan

Konsumsi daya	3,9 W (jaringan)
Catu daya eksternal	
Tegangan	24 s/d 56 VDC, 48 VDC nominal
Arus	2,5 A maksimal (5 A puncak <2 detik)

Mekanis

Dimensi (T x L x P)	
Tanpa braket	27 x 243 x 80 mm (1,1 x 9,6 x 3,1 in)
Dengan braket	34 x 243 x 84 mm (1,3 x 9,6 x 3,3 in)
Bobot	0,7 kg (1,5 lb)
Pemasangan	Braket (dua sekrup)
Warna	Hitam Arang

Lingkungan

Suhu operasi	-5 °C s/d +55 °C (+23 °F s/d +131 °F)
Suhu penyimpanan	-20 °C s/d +70 °C (-4 °F s/d +158 °F)
Kelembapan relatif	15% hingga 90%
Tekanan udara	600 hingga 1100 hPa

Informasi Pemesanan

PSP-D00039 RCS Master

Unit yang ringkas dilengkapi klem pemasangan, digunakan dengan PRS-D00040 untuk memilih di antara 2 network controller yang ada dalam suatu konfigurasi redundan ganda.

Nomor Pesanan **PSP-D00039**

PSP-D00040 RCS Slave

Unit yang ringkas dilengkapi klem pemasangan, digunakan dengan PRS-D00039 untuk memilih di antara 2 network controller yang ada dalam suatu konfigurasi redundan ganda.

Nomor Pesanan **PSP-D00040**

Network Splitter PRS-NSP

Unit yang ringkas dilengkapi klem pemasangan, menyediakan 2 output jaringan tap-off terlindungi di jaringan Praesideo utama, mengambil daya dari jaringan Praesideo, dapat menggunakan catu daya eksternal.

Nomor Pesanan **PRS-NSP**

Diwakili oleh:

© Bosch Security Systems 2015 | Data dapat mengalami perubahan tanpa pemberitahuan
10198126219 | id, V4, 01. Jul 2015