

CPS-P-sarjan SHEV-ohjauspaneeli - kompakti

CPS-P1



Suorituskykyominaisuudet

- + Kompakti SHEV-ohjauspaneeli erityisesti suurvirtasoveltaminen
- + Jopa 20 A virrankulutus ryhmää kohden
- + Jopa 16 SHEV-ohjauspaneelia voidaan liittää yhteen (ei CPS-P1-xxx-xxxx-B)
- + Stabiloitu lähtöjännite
- + Konfigurointi voidaan tehdä ilman ohjelmistoa DIP-kytkimien kautta
- + Lisätoiminnot integroidun laajennusliitännän kautta (ei CPS-P1-xxx-xxxx-B kanssa))
- + Copa 8 SHEV-käyttöpaneelin ja 14 paloilmaisimen liitäntä linjaa kohden (vain D+H:n sallimia ilmaisimia saa käyttää)
- + Min. 72 tunnin varallaolo akuilla

Tekniset tiedot

	CPS-P1-020-0202	CPS-P1-040-0202	CPS-P1-020-0202-B
Virransyöttö	230 V AC / 50 Hz / 550 VA	230 V AC / 50 Hz / 1010 VA	230 V AC / 50 Hz / 550 VA
Valmiustilateho	< 5 W	< 6 W	< 5 W
Lähtöjännite	24 V DC / 20 A	24 V DC / 40 A	24 V DC / 20 A
Jäännösaaltoisuus		< 0,5 Vss	
Toimintatavan valvonta		Jatkuva käyttö	
Toimintatapa Hälytys / Tuuletus		Lyhytaikainen käyttö 30 % käyttöjakso	
Kotelointiluokka		IP 54	
Lämpötila-alue		-5 °C ... +40 °C	
Linja / Ryhmä		2 / 2	
Kotelo		Muovi	
Väri		Vaalea harmaa (~ RAL 7035)	
Mitat L x K x S		400 x 500 x 245 mm	
Akku tyyppi	Typ 4 (2x)	Typ 5 (2x)	Typ 4 (2x)
Tuote Numero	30.120.10	30.120.11	30.120.15

CPS-P1-040-0202-B

Virransyöttö	230 V AC / 50 Hz / 1010 VA
Valmiustilateho	< 6 W
Lähtöjännite	24 V DC / 40 A
Jäännösaaltoisuus	< 0,5 Vss
Toimintatavan valvonta	Jatkuva käyttö
Toimintatapa Hälytys / Tuuletus	Lyhytaikainen käyttö 30 % käyttöjakso
Kotelointiluokka	IP 54
Lämpötila-alue	-5 °C ... +40 °C
Linja / Ryhmä	2 / 2
Kotelo	Muovi
Väri	Vaalea harmaa (~ RAL 7035)
Mitat L x K x S	400 x 500 x 245 mm
Akku tyyppi	Typ 5 (2x)
Tuote Numero	30.120.16

Esimerkki sovelluksesta

