



opis

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE SUPERVISIONATA

KSI2400001.300

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

opis è una Stazione di Alimentazione Supervisionata che consente di sezionare e rigenerare il BUS di sistema su due rami BUS aggiuntivi.

L'alimentazione a questi nuovi rami del BUS viene fornita da **opis** stesso, protetto con un fusibile termico autoripristinante da 1,5 A.

Il dispositivo è completamente supervisionato dalla centrale, con informazioni riguardo lo stato dei BUS, la tensione di alimentazione e la carica della batteria. La stazione di alimentazione **opis** viene fornita già cablata nell'armadio metallico grande (325 x 400 x 90 mm) con chiusura a chiave, munita di fusibile da 2A / 220V e alimentatore switching da 3A.

DATI TECNICI

- **Gestione batteria:** 18 A
- **Range di Funzionamento:** 12 - 15 Vcc
- **Assorbimento:** 50 mA stand-by / 950 mA max
- **Temperatura di funzionamento:** da +5°C a +40 °C 95% Umidità
- **Dimensioni:** 60x115x20 mm (hxlxp) (PCBA)
- **Peso:** 50 g
- **Corrente massima disponibile per dispositivi esterni:** 1400mA grado 2 - 200mA grado 3

DATASHEET

COME ORDINARE

KSI2400001.300 - Stazione di alimentazione
KSI2400000.300 - solo PCBA

PARTI INCLUSE

1 PCBA opis
1 Manuale di Installazione
Contenitore metallico grande 325x400x90 mm
Alimentatore switching 12Vcc – 3,0 A
Fusibile da 2A

CERTIFICAZIONI

EN50131 Grado 3 - Classe II
T031:2014



Ksenia
security innovation

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

opis è progettata e realizzata con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili

