

Zasilacz buforowy

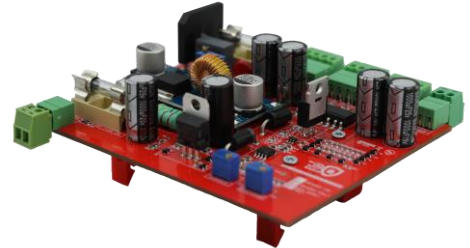
Zasilacz buforowy dla systemu S.A.K.O.

KOD: EOS.PS



Opis

Moduł EOS.PS to zasilacz buforowy o mocy 60 W montowany na szynie DIN. Oprócz podstawowego wyjścia służącego do zasilania kontrolera oraz akcesoriów (zwory, rygle, czytniki), zasilacz posiada wejście do podłączenia akumulatora w celu realizacji funkcji podtrzymania przy zanikach zasilania podstawowego. Oprócz standardowych funkcji bezpieczeństwa takich jak: zabezpieczenie przed przeciążeniem, zabezpieczenie nadnapięciowe czy zabezpieczenie przed zbyt głębokim rozładowaniem akumulatora, wejście posiada również wiele użytecznych sygnałów ostrzegających.



Szczegóły

- Napięcie wejściowe 15-24 VAC, 15-24 VDC.
- Zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe.
- Zabezpieczenie przed rozładowaniem i odwrotnym podłączeniem akumulatora.
- Sygnał alarmowy AC OK oraz niski stan naładowania akumulatora.
- Sygnalizacja odłączenia akumulatora.
- Sygnalizacja pracy diodami LED.
- Brak konieczności montowania dodatkowego układu chłodzenia.

Parametry fizyczne

Wymiary urządzenia	103 mm x 86 mm x 60 mm
Obudowa	Brak, montaż na szynie DIN
Waga urządzenia	0.25 kg

GMP POWER SP. Z O.O. SP. K
UL. EWY 1 • 03-641 WARSZAWA

NIP 5242752700
KRS 0000428849
REGON 146238613

BIURO HANDLOWE
UL. DWORKOWA 32 • 05-230 KOBYŁKA

DYSTRYBUCJA
PROJEKTY@TKM-CONSULTING.PL

WWW.SAKOKD.PL

