

► Osmnáctimilimetrový zdroj WAGO EPSITRON Compact

Napájecí zdroj EPSITRON Compact (787-1200) o šířce pouhých 18 mm od firmy Wago poskytuje na výstupu napětí 24 V DC a proud do 0,5 A. Zdroj se vyznačuje mimořádně velkou účinností.



Konstruktéři společnosti WAGO navrhli tento zdroj pro montáž na lištu DIN (podle DIN 43880). Osmnáctimilimetrová varianta zdroje s označením 787-1200, vhodná pro použití v rozváděcích a rozvodných skříňkách, splňuje také bezpečnostní podmínky normy EN 60335-1 (*Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky*). Zdroj spolehlivě pracuje v rozsahu pracovních teplot -25 až $+70$ °C (s plným výkonem do $+55$ °C).

Uživatelé kromě velkého výkonu rovněž ocení jednoduchost a univerzálnost montáže, buď přímo nadvaknutím na lištu DIN, nebo prostřednictvím montážní svorky a šroubů.

WAGO-Elektro, spol. s r. o., tel.: 261 090 142,
e-mail: automatizace@wago.com, www.wago.cz

► Nové komunikační brány Anybus otevírají snadnou a bezpečnou cestu k IIoT

Společnost HMS Industrial Networks uvedla na trh nové řady komunikačních bran Anybus Communicator IIoT a Anybus X-gateway IIoT s podporou protokolů MQTT a OPC UA, které umožňují výměnu dat mezi zařízeními všech významných průmyslových komu-



nikačních sítí a aplikacemi IIoT. Integrátoři systémů i konstruktéři a výrobci strojů a zařízení ocení skutečnost, že mohou jednoduše a bezpečně přenášet data z téměř jakýchkoliv průmyslových zařízení komunikujících prostřednictvím průmyslového Ethernetu (EtherNet/IP, Modbus TCP, Profinet, Ethernet

Powerlink apod.), průmyslových provozních sběrnic (Profibus, Modbus RTU apod.), CAN nebo sériových protokolů do informačních systémů a softwaru IoT.

FCC průmyslové systémy, tel.: +420 266 052 098,
e-mail: praha@fccps.cz, www.fccps.cz

Control Web 8

Výkonný a efektivní nástroj pro digitalizaci výroby

Moravské přístroje a.s.
Masarykova 1148
763 02 Zlín-Malenovice

mailto: info@mii.cz
http://www.moravinst.com
http://www.mii.cz

tel./fax 577 107 171
tel. 603 498 498
tel. 603 228 976

