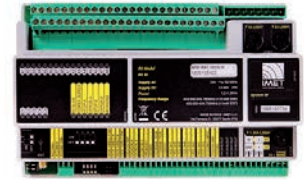


M880

VEVŐEGYSÉGEK



H

Súly 3500 g Méretek (H.Sz.M.) 205 x 130 x 280 mm

L

Súly 1700 g Méretek (H.Sz.M.) 140 x 65 x 230 mm

S

Súly 630 g Méretek (H.Sz.M.) 127 x 70 x 147 mm

M

Súly 910 g Méretek (H.Sz.M.) 180 x 73 x 120 mm

	H AC / H DC	L AC / L DC	S AC / S DC	M AC
Betápláló feszültség	H-AC: 45-240 Vac (50-60 Hz); H-DC: 11±30 Vdc és 24 Vac (50-60 Hz)	L-AC: 24-240 Vac (50-60 Hz); L-DC: 11±30 Vdc	S-AC: 24 Vac (50-60 Hz) / 12±30 Vdc (opció 24-440 VAC [50-60 Hz]) S-DC: 12±30 Vdc	12±30 Vdc / 24 Vac (50-60 Hz)
Biztonsági parancsok	Vészállj/STOP, Safety-Enable (Rdb-ig)	Vészállj/STOP, Safety-Enable	Vészállj/STOP, Safety-Enable	Vészállj/STOP, Safety-Enable
Vezérlő parancsok	73 ^a relé vagy MOS, 32 ^a Analóg (PWM, áram, feszültség)	16 relé vagy 20 MOS, 8 Analóg (PWM, áram, feszültség)	S-AC: 14 relé (N.O.); S-DC: Max 14 MOSFET (N.O.), Max 4 analóg, 2 digitális bemenet	24 relé (20 N.O. és 4 N.C./N.O.) (áram, feszültség)
Segéd parancsok	Start, Kürt, Idő-relé	Start, Kürt, Idő-relé ^b	Start, Kürt, (konfigurálható)	Start, Villogó/Blinker (a 24 relé közül)
Bemeneti port	CAN, soros RS232/RS485	CAN, soros RS232/RS485	S-DC: CAN, soros RS232/RS485	CAN, soros RS232/RS485
Vészállj/STOP relé biztonsági kategóriája ^a	PLe Cat 4, ISO 13849-1:2006 6.2.7 architektúra	PLe Cat 4, ISO 13849-1:2006 6.2.7 architektúra	PLe Cat 4, ISO 13849-1:2006 6.2.7 architektúra. PL c Cat 1, ISO 13849-1:2006 6.2.3 architektúra, (ARES2 C-nél és WAVE2 C-nél)	PLe Cat 4, ISO 13849-1:2006 6.2.7 architektúra
BUS rendszer	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	S-DC: RS232 / RS485 (115200 Baud max) CAN_Bus (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max) CANOpen (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max)	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
Beépített villogó fényjelző	/	/	csak AC változatnál	/
Működési hőmérséklet	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C
IP védettség	IP 66	IP 66	IP 66	IP20

^a : konfigurációtól függően

^b : csak L DC-nél