



GAA177HB2 Czujnik magnetyczny z korekcją krokową 2LS, do głowicy PRS



GAA177HB2 Czujnik magnetyczny z korekcją
krokową 2LS, PNP/N, do głowicy PRS.

Napięcie: 10 - 36 V DC

Prąd: 400 mA

MPPR Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 11/13, 01-217
Warszawa
NIP: PL5272974730
Tel: +48 22 631 22 83
mppr@op.pl

Biuro

Tel: +48 600 826 485
biuro@mppr.com.pl

Sprzedaz i marketing

Marcin Nasiadek
Tel: +48 668 592 976
admin@mppr.com.pl

Finanse i faktury

Krzysztof Ząbek
Tel: +48 22 631 22 83
zabek@mppr.com.pl