



Czujnik zbliżeniowy SQ typu kwadratowego

Czujnik zbliżeniowy SQ typu kwadratowego do siłowników charakteryzuje się pewnym oraz szybkim mocowaniem za pomocą śruby mimośrodowej, możliwością montażu za pomocą wkrętaka i klucza imbusowego 2,5 mm, krawędziami oporowymi ustalającymi czujnik podczas montażu, zwiększoną odporność na czynniki atmosferyczne i wilgoć (IP 67, IP 68, IP 69K). Materiał obudowy czujnika: poliamid (PA). Napięcie zasilania: 5 ÷ 30V AC/DC (10 ÷ 30V AC/DC - HALL). Temperatura pracy: od -30°C do +80°C (od -5°C do +80°C - instalacje dynamiczne).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Czujnik kontaktronowy T7 SQ 2,5 m Indeks: MW-W095414	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 69,75 zł (85,79 zł) +3szt 62,85 zł (77,31 zł)
Czujnik kontaktronowy T7 SQ 5 m Indeks: MW-W095415	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 102,10 zł (125,58 zł) +3szt 91,64 zł (112,72 zł)
Czujnik kontaktronowy T7 SQ 10 m Indeks: MW-W095416	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 112,95 zł (138,93 zł) +3szt 101,38 zł (124,70 zł)
Czujnik kontaktronowy T7 SQ 2,5 m dyn. Indeks: MW-W09541C	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 74,94 zł (92,18 zł) +3szt 67,27 zł (82,74 zł)
Czujnik kontaktronowy T7 SQ 0,3 m M8 dyn. Indeks: MW-W095411	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 100,85 zł (124,05 zł) +3szt 90,52 zł (111,34 zł)
Czujnik Hall T7 SQ 2,5 m Indeks: MW-W095434	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 95,86 zł (117,91 zł) +3szt 86,38 zł (106,25 zł)
Czujnik Hall T7 SQ 5 m Indeks: MW-W095435	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 121,57 zł (149,53 zł) +3szt 109,55 zł (134,75 zł)
Czujnik Hall T7 SQ 10 m Indeks: MW-W095436	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 135,42 zł (166,57 zł) +3szt 121,55 zł (149,51 zł)
Czujnik Hall T7 SQ 2,5 m dyn. Indeks: MW-W09543C	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 103,25 zł (127,00 zł) +3szt 92,68 zł (114,00 zł)
Czujnik Hall T7 SQ 0,3 m M8 dyn. Indeks: MW-W095431	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 126,54 zł (155,64 zł) +3szt 114,02 zł (140,24 zł)