






Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/czujnik-indukcyjny-m12-4mm-24-240v-acdc-1r-2-przewodowy-2m-xs612b1mbl2-schneider-electric-p-82130.html>



Czujnik indukcyjny M12 4mm 24-240V AC/DC 1R 2-przewodowy (2m) XS612B1MBL2 Schneider Electric

Cena brutto	345,94 zł		
Cena netto	281,25 zł		
Dostępność	Dostępny		
Czas wysyłki	24 godziny		
Kod producenta	XS612B1MBL2		
Kod EAN	3389110147223		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Czujnik indukcyjny M12 4mm 24-240V AC/DC 1R 2-przewodowy (2m) XS612B1MBL2 Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Dowiedz się więcej

Tabela: przegląd i szybki dobór.



Łączniki krańcowe: OsiSense XC

Model	Opis	Wyposażenie	Wyposażenie	Wyposażenie
XC1	1-pole, 16A	16A	16A	16A
XC2	2-pole, 16A	16A	16A	16A
XC3	3-pole, 16A	16A	16A	16A
XC4	4-pole, 16A	16A	16A	16A
XC5	5-pole, 16A	16A	16A	16A
XC6	6-pole, 16A	16A	16A	16A
XC7	7-pole, 16A	16A	16A	16A
XC8	8-pole, 16A	16A	16A	16A
XC9	9-pole, 16A	16A	16A	16A
XC10	10-pole, 16A	16A	16A	16A
XC11	11-pole, 16A	16A	16A	16A
XC12	12-pole, 16A	16A	16A	16A
XC13	13-pole, 16A	16A	16A	16A
XC14	14-pole, 16A	16A	16A	16A
XC15	15-pole, 16A	16A	16A	16A
XC16	16-pole, 16A	16A	16A	16A

Czujniki ultradźwiękowe: OsiSense XX

Model	Opis	Wyposażenie	Wyposażenie	Wyposażenie
XX1	1-pole, 16A	16A	16A	16A
XX2	2-pole, 16A	16A	16A	16A
XX3	3-pole, 16A	16A	16A	16A
XX4	4-pole, 16A	16A	16A	16A
XX5	5-pole, 16A	16A	16A	16A
XX6	6-pole, 16A	16A	16A	16A
XX7	7-pole, 16A	16A	16A	16A
XX8	8-pole, 16A	16A	16A	16A
XX9	9-pole, 16A	16A	16A	16A
XX10	10-pole, 16A	16A	16A	16A
XX11	11-pole, 16A	16A	16A	16A
XX12	12-pole, 16A	16A	16A	16A
XX13	13-pole, 16A	16A	16A	16A
XX14	14-pole, 16A	16A	16A	16A
XX15	15-pole, 16A	16A	16A	16A
XX16	16-pole, 16A	16A	16A	16A

Widełki: OsiSense XUV

Model	Opis	Wyposażenie	Wyposażenie	Wyposażenie
XUV1	1-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV2	2-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV3	3-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV4	4-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV5	5-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV6	6-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV7	7-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV8	8-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV9	9-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV10	10-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV11	11-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV12	12-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV13	13-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV14	14-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV15	15-pole, 16A	16A	16A	16A
XUV16	16-pole, 16A	16A	16A	16A

Czujniki ciśnienia: OsiSense XM

Model	Opis	Wyposażenie	Wyposażenie	Wyposażenie
XM1	1-pole, 16A	16A	16A	16A
XM2	2-pole, 16A	16A	16A	16A
XM3	3-pole, 16A	16A	16A	16A
XM4	4-pole, 16A	16A	16A	16A
XM5	5-pole, 16A	16A	16A	16A
XM6	6-pole, 16A	16A	16A	16A
XM7	7-pole, 16A	16A	16A	16A
XM8	8-pole, 16A	16A	16A	16A
XM9	9-pole, 16A	16A	16A	16A
XM10	10-pole, 16A	16A	16A	16A
XM11	11-pole, 16A	16A	16A	16A
XM12	12-pole, 16A	16A	16A	16A
XM13	13-pole, 16A	16A	16A	16A
XM14	14-pole, 16A	16A	16A	16A
XM15	15-pole, 16A	16A	16A	16A
XM16	16-pole, 16A	16A	16A	16A

Czujniki indukcyjne: OsiSense XS

Model	Opis	Wyposażenie	Wyposażenie	Wyposażenie
XS1	1-pole, 16A	16A	16A	16A
XS2	2-pole, 16A	16A	16A	16A
XS3	3-pole, 16A	16A	16A	16A
XS4	4-pole, 16A	16A	16A	16A
XS5	5-pole, 16A	16A	16A	16A
XS6	6-pole, 16A	16A	16A	16A
XS7	7-pole, 16A	16A	16A	16A
XS8	8-pole, 16A	16A	16A	16A
XS9	9-pole, 16A	16A	16A	16A
XS10	10-pole, 16A	16A	16A	16A
XS11	11-pole, 16A	16A	16A	16A
XS12	12-pole, 16A	16A	16A	16A
XS13	13-pole, 16A	16A	16A	16A
XS14	14-pole, 16A	16A	16A	16A
XS15	15-pole, 16A	16A	16A	16A
XS16	16-pole, 16A	16A	16A	16A

Czujniki fotoelektryczne: OsiSense XU

Model	Opis	Wyposażenie	Wyposażenie	Wyposażenie
XU1	1-pole, 16A	16A	16A	16A
XU2	2-pole, 16A	16A	16A	16A
XU3	3-pole, 16A	16A	16A	16A
XU4	4-pole, 16A	16A	16A	16A
XU5	5-pole, 16A	16A	16A	16A
XU6	6-pole, 16A	16A	16A	16A
XU7	7-pole, 16A	16A	16A	16A
XU8	8-pole, 16A	16A	16A	16A
XU9	9-pole, 16A	16A	16A	16A
XU10	10-pole, 16A	16A	16A	16A
XU11	11-pole, 16A	16A	16A	16A
XU12	12-pole, 16A	16A	16A	16A
XU13	13-pole, 16A	16A	16A	16A
XU14	14-pole, 16A	16A	16A	16A
XU15	15-pole, 16A	16A	16A	16A
XU16	16-pole, 16A	16A	16A	16A



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
