

EMES[®]



Датчики

Датчики безконтактні серії S

- Швидка комутаційна здатність
- Простота встановлення
- Робота в екстремальних умовах
- Захист від короткого замикання та перевантаження
- Захист від зворотної полярності

Індуктивні безконтактні перемикачі (3 дроти), IP67



SIM12FM1PC2



SIM12NM1RC2



SIM12FM1PSX



SIM18NM1PC2



SIM30NM1RSX



SIM30FM1PC2



SIQ18FP1NC2

Код	Тип корпусу	Напруга	Відстань спрацювання	Монтаж	Частота перемикання	Підключення	Виведення
SIM12FM1NC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIM12FM1NSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	NPN-HB
SIM12FM1OC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIM12FM1OSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	NPN-H3
SIM12FM1PC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIM12FM1PSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	PNP-HB
SIM12FM1RC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIM12FM1RSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	2 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	PNP-H3
SIM12NM1NC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIM12NM1NSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	NPN-HB
SIM12NM1OC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIM12NM1OSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	NPN-H3
SIM12NM1PC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIM12NM1PSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	PNP-HB
SIM12NM1RC2	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIM12NM1RSX	Циліндр 12 мм	10-30V DC	4 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	PNP-H3
SIM18FM1NC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIM18FM1NSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	NPN-HB
SIM18FM1OC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIM18FM1OSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	NPN-H3
SIM18FM1PC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIM18FM1PSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	PNP-HB
SIM18FM1RC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIM18FM1RSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Роз'єм M12	PNP-H3
SIM18NM1NC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIM18NM1NSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	NPN-HB
SIM18NM1OC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIM18NM1OSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	NPN-H3
SIM18NM1PC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIM18NM1PSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	PNP-HB
SIM18NM1RC2	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIM18NM1RSX	Циліндр 18 мм	10-30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Роз'єм M12	PNP-H3
SIM30FM1NC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIM30FM1NSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Роз'єм M12	NPN-HB
SIM30FM1OC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIM30FM1OSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Роз'єм M12	NPN-H3
SIM30FM1PC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIM30FM1PSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Роз'єм M12	PNP-HB
SIM30FM1RC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIM30FM1RSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	10 мм	Прихований	400 Гц	Роз'єм M12	PNP-H3
SIM30NM1NC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIM30NM1NSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Роз'єм M12	NPN-HB
SIM30NM1OC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIM30NM1OSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Роз'єм M12	NPN-H3
SIM30NM1PC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIM30NM1PSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Роз'єм M12	PNP-HB
SIM30NM1RC2	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIM30NM1RSX	Циліндр 30 мм	10-30V DC	15 мм	Виступаючий	200 Гц	Роз'єм M12	PNP-H3
SIQ18FP1NC2	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIQ18FP1NC7	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (7м)	NPN-HB
SIQ18FP1OC2	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIQ18FP1OC7	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (7м)	NPN-H3
SIQ18FP1PC2	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIQ18FP1PC7	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (7м)	PNP-HB
SIQ18FP1RC2	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIQ18FP1RC7	Призма 18 мм	10-30V DC	5 мм	Прихований	800 Гц	Провід (7м)	PNP-H3

Індуктивні безконтактні перемикачі (3 дроти), IP67

Код	Тип корпусу	Напруга	Растояние срабатывания	Монтаж	"Частота переключения"	Підключення	Виведення
SIQ18NP1NC2	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-HB
SIQ18NP1NC7	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (7 м)	NPN-HB
SIQ18NP1OC2	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	NPN-H3
SIQ18NP1OC7	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (7 м)	NPN-H3
SIQ18NP1PC2	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-HB
SIQ18NP1PC7	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (7 м)	PNP-HB
SIQ18NP1RC2	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (2 м)	PNP-H3
SIQ18NP1RC7	Призма 18 мм	10 - 30V DC	8 мм	Виступаючий	400 Гц	Провід (7 м)	PNP-H3



SCM18NP1NC2



SCM30NP1PC2

Емнісні безконтактні перемикачі (3 дроти), IP65

Код	Тип корпусу	Напруга	Відстань спрацювання	Монтаж	Матеріал корпусу	Підключення	Виведення
SCM18NP1NC2	Циліндр 18 мм	10 - 30V DC	2-10 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	NPN-HB
SCM18NP1OC2	Циліндр 18 мм	10 - 30V DC	2-10 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	NPN-H3
SCM18NP1PC2	Циліндр 18 мм	10 - 30V DC	2-10 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	PNP-HB
SCM18NP1RC2	Циліндр 18 мм	10 - 30V DC	2-10 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	PNP-H3
SCM30NM1NC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Провід (2 м)	NPN-HB
SCM30NM1NSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Роз'єм M12	NPN-HB
SCM30NM1OC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Провід (2 м)	NPN-H3
SCM30NM1OSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Роз'єм M12	NPN-H3
SCM30NM1PC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Провід (2 м)	PNP-HB
SCM30NM1PSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Роз'єм M12	PNP-HB
SCM30NM1RC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Провід (2 м)	PNP-H3
SCM30NM1RSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Метал	Роз'єм M12	PNP-H3
SCM30NP1NC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	NPN-HB
SCM30NP1NSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Роз'єм M12	NPN-HB
SCM30NP1OC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	NPN-H3
SCM30NP1OSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Роз'єм M12	NPN-H3
SCM30NP1PC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	PNP-HB
SCM30NP1PSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Роз'єм M12	PNP-HB
SCM30NP1RC2	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Провід (2 м)	PNP-H3
SCM30NP1RSX	Циліндр 30 мм	10 - 30V DC	3-15 мм	Виступаючий	Пластик	Роз'єм M12	PNP-H3



SPM18DP4DC2



SPQ50RP2CSX

Фотоелектричні безконтактні перемикачі (4 дроти), IP65

Код	Тип корпусу	Напруга	Відстань спрацювання	Тип роботи	Время отклика	Підключення	Виведення
SPM18DP4DC2	Циліндр 18 мм	10 - 30V DC	400 мм	Дифузне відображення	2 мс	Провід (2 м)	PNP 1HB+1H3
SPM18DP4EC2	Циліндр 18 мм	10 - 30V DC	400 мм	Дифузне відображення	2 мс	Провід (2 м)	NPN 1HB+1H3
SPQ50RP2CC2	Призма 50 мм	24 - 240V AC/DC	7 м	Світловідображення	Макс. 20 мс	Провід (2 м)	Релейний вихід
SPQ50RP2CSX	Призма 50 мм	24 - 240V AC/DC	7 м	Світловідображення	Макс. 20 мс	Роз'єм M12*4	Релейний вихід
SPQ50DP2CC2	Призма 50 мм	24 - 240V AC/DC	1 м	Дифузне відображення	Макс. 20 мс	Провід (2 м)	Релейний вихід
SPQ50DP2CSX	Призма 50 мм	24 - 240V AC/DC	1 м	Дифузне відображення	Макс. 20 мс	Роз'єм M12*4	Релейний вихід
SPB30MP6PC1	Шайба 30 мм	12 - 30V DC	15 см	Дифузне відображення	Макс. 300 мс	Провід (1 м)	PNP-HB
SPB30MP6PSX	Шайба 30 мм	12 - 30V DC	15 см	Дифузне відображення	Макс. 300 мс	Роз'єм M12	PNP-HB
SPB30MP6NC1	Шайба 30 мм	12 - 30V DC	15 см	Дифузне відображення	Макс. 300 мс	Провід (1 м)	NPN-HB
SPB30MP6NSX	Шайба 30 мм	12 - 30V DC	15 см	Дифузне відображення	Макс. 300 мс	Роз'єм M12	NPN-HB
SPB30MP6PC1	Шайба 30 мм	12 - 30V DC, PLC контролер на 6 контактів	15 см	Дифузне відображення	Макс. 300 мс	Провід (1 м)	PNP-HB

* Відбивач 40*60 мм входить до комплекту моделей з дифузним відображенням.

Запасні частини

Код	Тип	Матеріал корпусу	Кіл-ть в упак.
SPQ50MON1	Квадрат 50 мм, кронштейн	Метал	1
SPQREF1	Відбивач 40x60 мм	Пластик	1
SPQREF2	Відбивач 100x100 мм	Пластик	1



SMB31LC2-B15



SMB10LSZ-B15



SMS10RC2-S15



SMS10RSZ-S15

Магнітні перемикачі з герконом, IP68, світлодіодні моделі 24 В DC, не світлодіодні моделі 10-30 В AC/DC

Код	Тип корпусу	Контактна група	Тип монтажу	Підключення	Індикація	Відстань спрацьовування	Кіл-ть в упак.
SMB10LC2-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)		5 мм / 8 мм	1
SMB10LSZ-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Роз'єм М8*4		5 мм / 8 мм	1
SMB10RC2-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Провід (2 м)		5 мм / 8 мм	1
SMB10RSZ-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Роз'єм М8*4		5 мм / 8 мм	1
SMB11LC2-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB11LSZ-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Роз'єм М8*4	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB11RC2-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB11RSZ-B1*	Призма 78 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Роз'єм М8*4	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB20LC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Лівий вихід	Провід (2 м)		5 мм / 8 мм	1
SMB20LSZ-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Лівий вихід	Роз'єм М8*4		5 мм / 8 мм	1
SMB20RC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Правий вихід	Провід (2 м)		5 мм / 8 мм	1
SMB20RSZ-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Правий вихід	Роз'єм М8*4		5 мм / 8 мм	1
SMB21LC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Лівий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB21LSZ-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Лівий вихід	Роз'єм М8*4	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB21RC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Правий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB21RSZ-B1*	Призма 78 мм	2НЗ	Правий вихід	Роз'єм М8*4	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB30LC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)		5 мм / 8 мм	1
SMB30LSX-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Роз'єм М12*8		5 мм / 8 мм	1
SMB30RC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Провід (2 м)		5 мм / 8 мм	1
SMB30RSX-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Роз'єм М12*8		5 мм / 8 мм	1
SMB31LC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB31LSX-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Роз'єм М12*8	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB31RC2-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм / 8 мм	1
SMB31RSX-B1*	Призма 78 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Роз'єм М8*4	LED	5 мм / 8 мм	1
SMS10LC2-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)		5 мм	1
SMS10LSZ-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Роз'єм М8*4		5 мм	1
SMS10RC2-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Провід (2 м)		5 мм	1
SMS10RSZ-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Роз'єм М8*4		5 мм	1
SMS11LC2-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм	1
SMS11LSZ-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Лівий вихід	Роз'єм М8*4	LED	5 мм	1
SMS11RC2-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм	1
SMS11RSZ-S15	Призма 22 мм	1НЗ + 1НВ	Правий вихід	Роз'єм М8*4	LED	5 мм	1
SMS20LC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Лівий вихід	Провід (2 м)		5 мм	1
SMS20LSZ-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Лівий вихід	Роз'єм М8*4		5 мм	1

Примітка 1: Код SMB10LC2-B1* означає привід спільно з перемикачем: код перемикача – SMB10LC2, код приводу – SMB15.

Примітка 2: * означає відстань спрацьовування, яке може дорівнювати 5 або 8 мм (позначення – 5 або 8 відповідно).



SMS10LC2-S15

Магнітні перемикачі з герконом, IP68, світлодіодні моделі 24 В DC, не світлодіодні моделі 10-30 В AC/DC

Код	Тип корпусу	Контактна група	Тип монтажу	Підключення	Індикація	Відстань срацьовування	Кіл-ть в упак.
SMS20RC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Правий вихід	Провід (2 м)		5 мм	1
SMS20RSZ-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Правий вихід	Роз'єм M8*4		5 мм	1
SMS21LC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Лівий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм	1
SMS21LSZ-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Лівий вихід	Роз'єм M8*4	LED	5 мм	1
SMS21RC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Правий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм	1
SMS21RSZ-S15	Призма 22 мм	2НЗ	Правий вихід	Роз'єм M8*4	LED	5 мм	1
SMS30LC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)		5 мм	1
SMS30LSX-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Роз'єм M12*8		5 мм	1
SMS30RC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Провід (2 м)		5 мм	1
SMS30RSX-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Роз'єм M12*8		5 мм	1
SMS31LC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм	1
SMS31LSX-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Лівий вихід	Роз'єм M12*8	LED	5 мм	1
SMS31RC2-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Провід (2 м)	LED	5 мм	1
SMS31RSX-S15	Призма 22 мм	2НЗ + НВ	Правий вихід	Роз'єм M12*8	LED	5 мм	1

Примітка: Код SMB10LC2-B1* означає привід сумісно з перемикачем: код перемикача - SMB10LC2, код приводу - SMB15.



Sensör Tester

Пристрій тестування датчиків

Код

Тестер датчиків



SKM12P4DXV2



SKM12P4YXV2

Кабелі з роз'ємами

Код	Соединение	Тип підключення	Кіл-ть контактов	Кут	Матеріал корпусу	Довжина кабелю
SKM12P3YXV2	M12	Гніздо	3		ПВХ	2 м
SKM12P3YXV5	M12	Гніздо	3		ПВХ	5 м
SKM12F3YXV2	M12	Штепсель	3		ПВХ	2 м
SKM12F3YXV5	M12	Штепсель	3		ПВХ	5 м
SKM12P4YXV2	M12	Гніздо	4		ПВХ	2 м
SKM12P4YXV5	M12	Гніздо	4		ПВХ	5 м
SKM12F4YXV2	M12	Штепсель	4		ПВХ	2 м
SKM12F4YXV5	M12	Штепсель	4		ПВХ	5 м
SKM12P3DXV2	M12	Гніздо	3	90 градусів	ПВХ	2 м
SKM12P3DXV5	M12	Гніздо	3	90 градусів	ПВХ	5 м
SKM12F3DXV2	M12	Штепсель	3	90 градусів	ПВХ	2 м
SKM12F3DXV5	M12	Штепсель	3	90 градусів	ПВХ	5 м
SKM12P4DXV2	M12	Гніздо	4	90 градусів	ПВХ	2 м
SKM12P4DXV5	M12	Гніздо	4	90 градусів	ПВХ	5 м
SKM12F4DXV2	M12	Штепсель	4	90 градусів	ПВХ	2 м
SKM12F4DXV5	M12	Штепсель	4	90 градусів	ПВХ	5 м
SKM12P3YXP2	M12	Гніздо	3		Поліуретан	2 м
SKM12P3YXP5	M12	Гніздо	3		Поліуретан	5 м
SKM12F3YXP2	M12	Штепсель	3		Поліуретан	2 м
SKM12F3YXP5	M12	Штепсель	3		Поліуретан	5 м
SKM12P4YXP2	M12	Гніздо	4		Поліуретан	2 м
SKM12P4YXP5	M12	Гніздо	4		Поліуретан	5 м
SKM12F4YXP2	M12	Штепсель	4		Поліуретан	2 м
SKM12F4YXP5	M12	Штепсель	4		Поліуретан	5 м
SKM12P3DXP2	M12	Гніздо	4	90 градусів	Поліуретан	2 м
SKM12P3DXP5	M12	Гніздо	4	90 градусів	Поліуретан	5 м
SKM12F3DXP2	M12	Штепсель	4	90 градусів	Поліуретан	2 м
SKM12F3DXP5	M12	Штепсель	4	90 градусів	Поліуретан	5 м
SKM12P4DXP2	M12	Гніздо	4	90 градусів	Поліуретан	2 м
SKM12P4DXP5	M12	Гніздо	4	90 градусів	Поліуретан	5 м
SKM12F4DXP2	M12	Штепсель	4	90 градусів	Поліуретан	2 м
SKM12F4DXP5	M12	Штепсель	4	90 градусів	Поліуретан	5 м

При замовленні двостороннього з'єднувача кабелю в кінці коду слід додати такі позначення:

E 3 протилежного кінця кабелю 3х контактний штепсель, приєднання M12

F 3 протилежного кінця кабелю 3х контактне гніздо, приєднання M12

G 3 протилежного кінця кабелю 4х контактний штепсель, приєднання M12

H 3 протилежного кінця кабелю 4х контактне гніздо, приєднання M12