

PSEN ma1.4p-57/ 1switch

506311



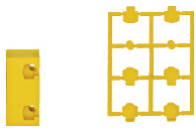
Магнитный защитный датчик 2 н/р, 1 вспомогательный контакт н/р, квадратный, IP67, расстояние срабатывания в зависимости от исполнительного механизма, высота 18 мм, для последовательного подключения к PSEN ix1, комплект поставки =1 датчик.

Технические характеристики

Материал корпуса:	PBT
Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Принцип датчика:	магнитный
Число N/O:	2
Тип соединения:	M8, 8pol. male
Число входов импульсных датч. положения:	24 V
Переключ.ток на безопасный полупр.выход:	DC
Гарантированная дальность переключения:	3.0 mm
Гарантированное расстояние выброса:	12.0 mm
Тип защиты, корпус:	IP65;IP67
Индикатор статуса:	Со светодиодом
Проект:	квадрат
Размер по ширине:	26.4 mm
Размер по высоте:	37.0 mm
Размер по глубине:	18.0 mm
Вес брутто:	51 g
Вес нетто:	35 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C
Режимы работы:	Последовательное соединение

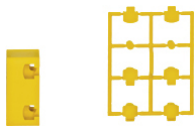
Дополнительные компоненты

	533110	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 2m
	533111	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 2m
	533120	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 5m
	533121	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 5m
	533130	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 10m
	533131	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 10m
	533140	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 30m
	533141	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 30m
	535120	PSEN ix1 Interface for 4 PSEN 1



506300

PSEN ma1.4-03mm 1actuator



506301

PSEN ma1.4-10mm 1actuator

Дополнительные принадлежности



533150

PSEN cable M8-8sf, 2m



533151

PSEN cable M8-8sf, 5m



533152

PSEN cable M8-8sf, 10m



533153

PSEN cable M8-8sf, 20m



533154

PSEN cable M8-8sf, 30m



533155

PSEN cable M8-8sf M8-sm, 0.5m



533156

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 1m



533157

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 2m



535120

PSEN ix1 Interface for 4 PSEN 1



540329

PSEN converter M8-8sf -- M12-8sm



533162

PSEN cable M8-8af, 10m



533159

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 10m



533158

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 5m



533160

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 20m



533161

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 30m