

## PSEN cs4.2p /PSEN cs4.1 1unit

541210



Защитный датчик RFiD с 2 безопасными выходами SC, 8-контактный штекерМ8, одно направление срабатывания, поддержка SDD, IP67, расстояниесрабатывания 11 мм, Sao = 8 мм, Sar = 20 мм, последовательное подключение, PU = датчик суникальным кодированием и исполнительным механизмом в одном корпусе.

Технические характеристики			
Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC		
Принцип датчика:	Транспондер		
Тип программирования:	Уникальное программирование		
Число выходов OSSD:	2		
Число входов:	2		
Тип соединения:	M8, 8pol. male		
Напряжение питания (V):	24,0		
Тип питающего напряжения:	DC		
потребляемая мощность DC:	1.0 W		
Гарантированная дальность переключения:	8.0 mm		
Гарантированное расстояние выброса:	20.0 mm		
Тип защиты, корпус:	IP6K9K		
Размер по ширине:	26.0 mm		
Размер по высоте:	37.0 mm		
Размер по глубине:	18.0 mm		
Вес брутто:	70 g		
Вес нетто:	45 g		
Окружающая температура:	-25 - 70 °C		



Дополнительные компоненты				
	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		
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
540329	PSEN converter M8-8sf M12-8sm
773603	PDP67 F 4 code
540340	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 2m
540341	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 5m



540343	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 20m
540344	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m
540342	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 10m
540130	SDD ES ETH
540132	SDD ES PROFIBUS
540337	PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL