



Компактный датчик расхода с крыльчаточным колесом, датчик Холла

Артикул	Версия	Источник питания	Длина	Материал корпуса	Класс защиты	Диапазон расхода	Вес (гр)
F31.H1	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F31.H2	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F31.H3	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ХПВХ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F31.H5	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F31.H6	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	250
F31.H7	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ПВДФ EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F31.H8	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ПВДФ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300
F31.H9	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600
F31.H.10	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L0	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	600
F31.H.12	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	316L SS FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F31.H.11	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	316L SS EPDM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	650
F31.H4	Датчик Холла	5 - 24 VCC	L1	ХПВХ FKM	IP68	от 0,15 до 8 м/с*	300