







## DDL: Реле дифференциального давления по воздуху

Для контроля за состоянием фильтров и вентиляторов. Используется как реле давления или разности давления воздуха и неагрессивных газов. В первичной и вторичной системах управления применяется для воздушных заслонок. Оно также идеально подходит для защиты калорифера от перегрева. Корпус из пластика с добавлением стекловолокна. Серебряные контакты. Диафрагма: силикон LSR, температура 200°C. Винтовые клеммы для провода до 4,8 мм<sup>2</sup>; вход для кабеля Pg 11.

Тип	Диапазон	Гистерезис	Допустимое откло-	Вес [кг]	
	установок [тбар]	[ Pa ]	нение [Ра]	Без крепежа	С крепе жом
DDL103F001	0.23	15	+/-2,5	0.12	0.14
DDL105F001	0.55	20	+/-5		
DDL110F001	110	20	+/-15	0.12	0.14
DDL120F001	520	0.3	25	0.12	0.14
DDL150F001	1050	0.3	25	0.12	0.14

	Параметры контактов	
	Серебрянные контакты	(многослойные для DDC)
		5(0.8) A, 250 VAC
		2A 30 VDC
	Срок службы: механиче-	>10 <sup>6</sup> циклов переключе-
	ское	ния
Темпер.уровень/избыточное давление:		
	-30+85°C	50mbar
	-30+75°C	75mbar

Допуст. темп. окруж. среды –40...85 °C Степень защиты IP 54 (EN 61058)