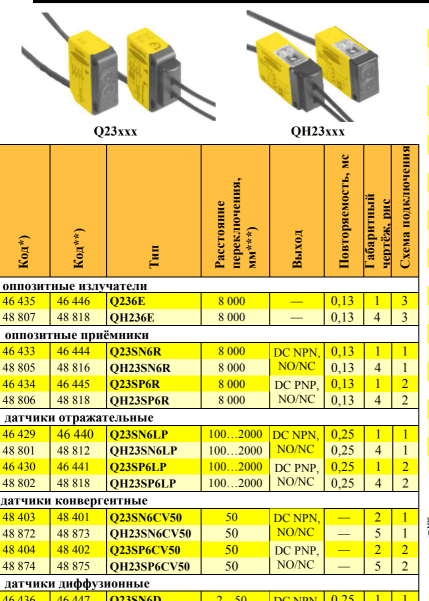
Оптические датчики

<u>серии Q23 и QH23</u>



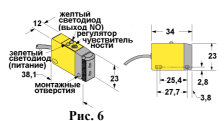
40 430	70 77	Q235110D	250	DC NFN,	0,23	1	1			
48 808	48 819	QH23SN6D	250	NO/NC	0,25	4	1			
46 437	46 448	Q23SP6D	до 200	DC PNP,	0,25	1	2			
48 809	48 820	QH23SP6D	до 200	NO/NC	0,25	4	2			
46 431	46 442	Q23SN6DL	30300	DC NPN,	0,25	1	1			
48 803	48 814	QH23SN6DL	30300	NO/NC	0,25	4	1			
46 432	46 443	Q23SP6DL	до 800	DC PNP,	0,25	1	2			
48 804	48 815	QH23SP6DL	до 800	NO/NC	0,25	4	2			
потинуи опторологонице с пластигорым среторолом										

датчики оптоволоконные с пластиковым световодом												
46 438	46 449	Q23SN6FP	****)	DC NPN,	0,025	3	1					
48 810	48 821	QH23SN6FP	****)	NO/NC	0,025	6	1					
46 439	46 450	Q23SP6FP	****)	DC PNP,	0,025	3	2					
48 811	48 822	QH23SP6FP	****)	NO/NC	0,025	6	2					
46 462	46 464	Q23SN6FPY	****)	DC NPN,	0,025	3	1					
48 834	48 836	QH23SN6FPY	****)	NO/NC	0,025	6	1					
46 468	46 465	Q23SP6FPY	****)	DC PNP,	0,025	3	2					
48 835	48 837	QH23SP6FPY	****)	NO/NC		6	2					

NO/NC — normally open/normally closed — нормально разомкнутый / нормально замкнутый *) — соединение кабелем PVC 2 м, 4-хпроводный (для излучателей 2-хпроводный)

***) – для конвергентных датчиков – фокусное расстояние

****) – зависит от типа используемых световодов



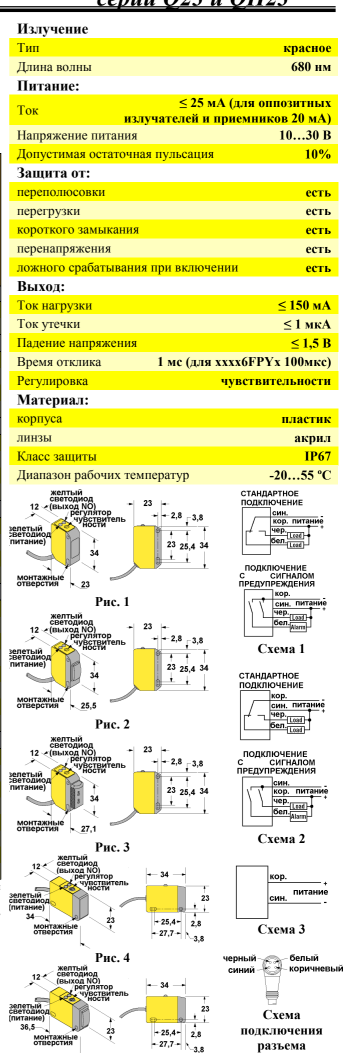


Рис. 5

^{**) -}соединение кабелем 150 мм с разъёмом М8, при этом к типу добавляется «Q», например, Q236EQ