

Tableau des caractéristiques techniques



Type			Caractéristiques nominales		voir schéma	Schéma de câblage			
+VE	-VE	C.A.	V	Ω		Raccordements en zone classée	Raccordements en zone non classée		
Z705	Z805	-	5	10	1), 2)				
-	-	Z905	5	10	3)				
Z710	Z810	-	10	50	1), 2)				
-	-	Z910	10	50	3)				
Z710.CL	Z810.CL	-	10	50	1), 2)				
Z715	Z815	-	15	100	1), 2)				
-	-	Z915	15	100	3)				
Z715.CL	Z815.CL	-	15	100	1), 2)				
Z715.1K	Z815.1K	-	15	1k	1), 2)				
-	-	Z915.1K	15	1k	3)				
Z722	Z822	-	22	150	1), 2)				
Z722.CL	Z822.CL	-	22	150	1), 2)				
Z728	Z828	-	28	300	1), 2)				
Z728.CL	Z828.CL	-	28	300	1), 2)				
-	-	Z928	28	300	3)				
Z755	Z855	-	5	10	4), 5)				
-	-	Z955	5	10	6)				
Z757	Z857	-	7	10	4), 5)				
-	-	Z961	9	100	6)				
-	-	Z961.H	9	360	6)				
Z764	Z864	-	12	1k	4), 5)				
-	-	Z964	12	1k	6)				
Z765	Z865	-	15	100	4), 5)				
-	-	Z966	12	150	6)				
-	-	Z966.H	12	75	6)				
Z772	Z872	-	22	150	4), 5)				
-	-	Z964	12	1k	6)				
Z765	Z865	-	15	100	4), 5)				
-	-	Z966	12	150	6)				
-	-	Z966.H	12	75	6)				
Z772	Z872	-	22	150	4), 5)				
-	-	Z966	12	150	6)				
Z765	Z865	-	15	100	4), 5)				
-	-	Z966	12	150	6)				
-	-	Z966.H	12	75	6)				
Z772	Z872	-	22	150	4), 5)			<p>Pour le type -VE toutes les diodes sont tournées de 180°.</p>	
-	-	Z966	12	150	6)				
Z765	Z865	-	15	100	4), 5)				
-	-	Z966	12	150	6)				
-	-	Z966.H	12	75	6)				
Z772	Z872	-	22	150	4), 5)	<p>Pour le type -VE toutes les diodes sont tournées de 180°.</p>			
-	-	Z966	12	150	6)				
Z765	Z865	-	15	100	4), 5)				
-	-	Z966	12	150	6)				
-	-	Z966.H	12	75	6)				
Z772	Z872	-	22	150	4), 5)			<p>Pour le type -VE toutes les diodes sont tournées de 180°.</p>	
-	-	Z966	12	150	6)				
Z765	Z865	-	15	100	4), 5)				
-	-	Z966	12	150	6)				
-	-	Z966.H	12	75	6)				



	voir remarque	Valeurs caractéristiques Ex, catégorie [Ex ia] IIC							Résistance série max.	U _{on} pour 10 µA	U _{on} max.	Courant fusible
		U _z (V)	R _{min} (Ω)	I _k (mA)	P _{max} (W)	C _{max} (µF)	L _{max} (mH)	Rap. L/R	Ω	V	V	mA
		4,94	9,8	504	0,62	1800	0,15	60	18,18	0,9 (1µA)	4,8	250
		4,89	9,8	499	0,61	1800	0,15	60	18,18	0,9 (1µA)	4,7	250
		9,56	49	195	0,47	3	0,95	75	55	6,5	8,9	100
		9,94	49	203	0,5	3	0,95	75	55	6,5	9,3	100
		9,56	49	195	0,47	3	0,95	75	62 +2 V	6,5	8,9	100
		14,7	98	150	0,55	0,75	1,5	65	106	13,0	13,6	100
		15,0	98	153	0,57	0,75	1,5	65	106	13,0	14,0	100
		14,7	98	150	0,55	0,75	1,5	65	113 +2 V	13,0	13,6	100
		14,7	980	15	0,06	0,75	150	590	1024	13,0	13,6	100
		15	980	15	0,06	0,75	150	590	1024	13,0	14,0	100
		22	147	150	0,83	0,26	1,5	43	166	19,0	20,1	50
		22	147	150	0,83	0,26	1,5	43	181 +2 V	19,0	20,1	50
		28	301	93	0,65	0,13	4,2	55	327	27,0	28,0	50
		28	301	93	0,65	0,13	4,2	55	342 +2 V	27,0	28,0	50
		28	301	93	0,65	0,13	4,2	55	327	26,0	27,6	50
	A1	4,94	9,8	504	0,62	1800	0,15	60	18,18	0,9 (1µA)	4,8	250
	A2	4,94	9,8	504	0,62	1800	0,15	60	18,18	0,9 (1µA)	4,8	250
	B	4,94	4,9	1008	1,24	1800	0,037	23	-	-	-	-
	A1	4,89	9,8	499	0,61	1800	0,15	60	18,18	0,9 (1µA)	4,7	250
	A2	4,89	9,8	499	0,61	1800	0,15	60	18,18	0,9 (1µA)	4,7	250
	B	4,89	4,9	998	1,22	1800	0,037	23	-	-	-	-
	C	9,78	19,6	499	1,22	3	0,15	30	-	-	-	-
	A1	7,2	9,8	729	1,3	14	0,07	29	15,5	6,0	6,9	200
	A2	7,2	9,8	729	1,3	14	0,07	29	15,5	6,0	6,9	200
	B	7,2	4,9	1458	2,6	14	0,017	11	-	-	-	-
	A1	8,7	98	89	0,19	5	4,5	173	106	6,5	8,1	100
	A2	8,7	98	89	0,19	5	4,5	173	106	6,5	8,1	100
	B	8,7	49	178	0,39	5	1,2	68	-	-	-	-
	C	17,4	196	89	0,39	0,5	4,5	86	-	-	-	-
	A1	8,7	352,8	25	0,05	5	54,5	589	380	6,5	8,1	50
	A2	8,7	352,8	25	0,05	5	54,5	589	380	6,5	8,1	50
	B	17,35	176,4	50	0,1	0,46	14,35	238	-	-	-	-
	A1	11,6	980	12	0,03	1,6	230	910	1033	10,0	11,0	50
	A2	11,6	98	12	0,03	1,6	230	910	1033	10,0	11,0	50
	B	11,6	490	24	0,06	1,6	60	350	-	-	-	-
	A1	12	980	12	0,04	1,6	230	910	1033	10,0	11,7	50
	A2	12	980	12	0,04	1,6	230	910	1033	10,0	11,7	50
	B	12	490	24	0,08	1,6	60	350	-	-	-	-
	C	24	1960	12	0,08	0,2	230	460	-	-	-	-
	A1	14,7	98	150	0,55	0,75	1,5	65	106	13,0	13,6	100
	A2	14,7	98	150	0,55	0,75	1,5	65	106	13,0	13,6	100
	B	14,7	49	300	1,1	0,75	0,35	23	-	-	-	-
	A1	12	147	82	0,24	1,6	5,2	143	166	10,0	11,7	50
	A2	12	147	82	0,24	1,6	5,2	143	166	10,0	11,7	50
	B	12	73,5	164	0,48	1,6	1,4	53	-	-	-	-
	C	24	294	82	0,48	0,2	5,2	71	-	-	-	-
	A1	12	73,5	163	0,49	1,5	1,34	72	82	10,0	11,7	100
	A2	12	73,5	163	0,49	1,5	1,34	72	82	10,0	11,7	100
	B	24	36,75	327	0,98	0,18	0,312	30	-	-	-	-
	A1	22	147	150	0,83	0,26	1,5	43	166	19,0	20,1	50
	A2	22	147	150	0,83	0,26	1,5	43	166	19,0	20,1	50
	B	22	73,5	300	1,66	pas d'homologation IIC			-	-	-	-