
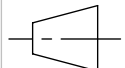


	Total	Power	Signals		Weight(kg)			Total	Power	Signals		Weight(kg)	
		20A	5A	L	IP51	IP65			20A	5A	L	IP51	IP65
SVTS C 11-x-A-06/00	6	6	-	81,5	3,7	6,5	SVTS C 11-x-A-36/00	36	36	-	239	8,7	13,5
SVTS C 11-x-A-00/10	10	-	10	81,5	3,7	6,5	SVTS C 11-x-A-30/10	40	30	10	239	8,7	13,5
SVTS C 11-x-A-12/00	12	12	-	113	4,7	7,8	SVTS C 11-x-A-24/20	44	24	20	239	8,7	13,5
SVTS C 11-x-A-06/10	16	6	10	113	4,7	7,8	SVTS C 11-x-A-18/30	48	18	30	239	8,7	13,5
SVTS C 11-x-A-00/20	20	-	20	113	4,7	7,8	SVTS C 11-x-A-12/40	52	12	40	239	8,7	13,5
SVTS C 11-x-A-18/00	18	18	-	114,5	5,7	9,1	SVTS C 11-x-A-06/50	56	6	50	239	8,7	13,5
SVTS C 11-x-A-12/10	22	12	10	114,5	5,7	9,1	SVTS C 11-x-A-00/60	60	-	60	239	8,7	13,5
SVTS C 11-x-A-06/20	26	6	20	114,5	5,7	9,1	SVTS C 11-x-A-42/00	42	42	-	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-00/30	30	-	30	114,5	5,7	9,1	SVTS C 11-x-A-36/10	46	36	10	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-24/00	24	24	-	176	6,7	10,4	SVTS C 11-x-A-30/20	50	30	20	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-18/10	28	18	12	176	6,7	10,4	SVTS C 11-x-A-24/30	54	24	30	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-12/20	32	12	20	176	6,7	10,4	SVTS C 11-x-A-18/40	58	18	40	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-06/30	36	6	30	176	6,7	10,4	SVTS C 11-x-A-12/50	62	12	50	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-00/40	40	-	40	176	6,7	10,4	SVTS C 11-x-A-06/60	66	6	60	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-30/00	30	30	-	207,5	7,7	11,8	SVTS C 11-x-A-00/70	70	-	70	270,5	9,7	14,9
SVTS C 11-x-A-24/10	34	24	10	207,5	7,7	11,8	SVTS C 11-x-A-48/00	48	48	-	302	10,7	16,3
SVTS C 11-x-A-18/20	38	18	20	207,5	7,7	11,8	SVTS C 11-x-A-42/10	52	42	10	302	10,7	16,3
SVTS C 11-x-A-12/30	42	12	30	207,5	7,7	11,8	SVTS C 11-x-A-36/20	56	36	20	302	10,7	16,3
SVTS C 11-x-A-06/40	46	6	40	207,5	7,7	11,8	SVTS C 11-x-A-30/30	60	30	30	302	10,7	16,3
SVTS C 11-x-A-00/50	50	-	50	207,5	7,7	11,8	SVTS C 11-x-A-24/40	64	24	40	302	10,7	16,3
							SVTS C 11-x-A-18/50	68	18	50	302	10,7	16,3
							SVTS C 11-x-A-12/60	72	12	60	302	10,7	16,3
							SVTS C 11-x-A-06/70	76	6	70	302	10,7	16,3
							SVTS C 11-x-A-00/80	80	-	80	302	10,7	16,3

	Power Rings	Signal Rings
Current	20A	5A
Voltage	600Vac/600Vdc	240Vac/240Vdc
Leads AWG	12	22
Contact material	Precious metals	Precious metals
Dielectric strength	1500VAC@60Hz,60s	500VAC@60Hz,60s
Insulation resistance	≥1000MΩ/500VDC	≥500MΩ/500VDC
Leads	tinning PTFE	
Dynamic contact resistance	<100mΩ @6Vdc 50mA 5RPM	
Suggested Speed	400RPM	
Temperature	-20°C~+80°C(ET option -40°C~+80°C)	
Housing material	Aluminum alloy	
Protection degree	IP51*	
Bearings	steel ball bearings	

*Note: For IP65 option L=L+24,5mm

TRATTAMENTO TREATMENT:	4	01/06/2016	Aggiornamento Part Number
	3	01/06/2016	Aggiornamento Part Number
	2	02/11/2015	Aggiunti valori di massa
	1	14/02/2013	Modifica caratteristiche (N°anelli segnale)
MATERIALE MATERIAL:	0	22/08/2012	Prima emissione
	REV. Nr REV N°	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
PESO WEIGHT	Tolleranze/Tolerances UNI EN 22768-1		TITLE - TITOLO SVTS C 11
	FINE		
	MEDIA	x	
	GROSSOLANA		
	MOLTO GROSSOLANA		
	DATE DATA	22/08/2012	SH. FG.
	CHECK CONTR.	AG	1
FORM A3		DRAW. DIS.	AG
DRAWING Nr. - DISEGNO N° 000-079			
CODICE SERVOTECNICA			
PROPERTY PROPRIETÀ SERVOTECNICA S.P.A. - VIA MAJORANA,4 - NOVA MILANESE(MB) - www.servotecnica.com			