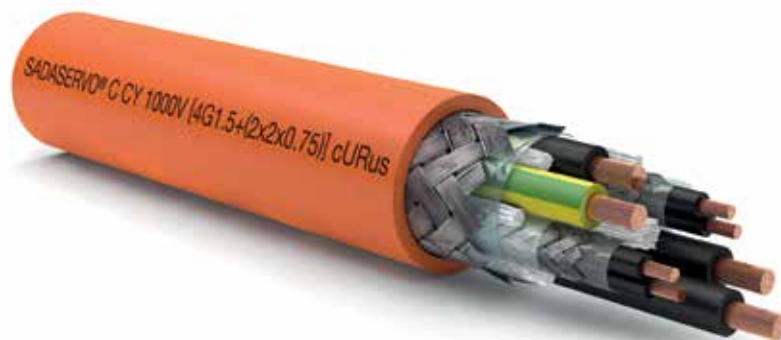


# SADASERVO® C C C Y



PVC UR/CSA



SCHEMATO/SHIELDED  
BASSA CAPACITÀ | LOW CAPACITANCE EMC 89/336



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

	<b>CONDUTTORE</b> CONDUCTOR	Rame flessibile Cl. 5 acc. CEI 20-29 DIN-VDE 0295 e IEC 60228 Flexible bare copper Cl.5 acc. CEI 20-29 DIN-VDE 0295 and IEC 60228		<b>TENSIONE NOMINALE</b> NOMINAL VOLTAGE	1000 V
	<b>ISOLAMENTO</b> INSULATION	Polipropilene Polypropylene		<b>TENSIONE DI PROVA</b> TEST VOLTAGE	4000 V
	<b>COLORAZIONE CONDUTTORI</b> CORES COLORATION	Potenza: neri (U/L1/C/L+ V/L2 W/L3/D/L) + g/v; coppia di segnale: neri num. (5 -6) e (7-8) Power: black (U/L1/C/L+ V/L2 W/L3/D/L) + y/g; signal pairs: black numb. (5 -6) and (7-8)		<b>TEMPERATURE DI ESERCIZIO</b> TEMPERATURES RANGE	Posa fissa/Fixed installation - 40° C / + 80° C
	<b>SCHERMATURA COPPIA DI SEGNALE</b> SIGNAL PAIR SHIELD	Nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame stagnato Aluminium polyester tape and tinned copper braid		<b>RAGGIO DI CURVATURA</b> BENDING RADIUS	Posa fissa/Fixed installation 6 x Ø
	<b>SEPARATORE</b> WRAPPING	Nastro di poliestere Polyester tape			
	<b>SCHERMATURA</b> SHIELD	Treccia di rame stagnato, copertura 85% Tinned copper braid, coverage 85%			
	<b>GUAINA ESTERNA</b> OUTER SHEATH	Mescola speciale in PVC 90° C TM2 secondo CEI 20-11 VDE 0207 e UL 758 colore arancio RAL 2003 Special PVC compound 90° C TM2 acc. CEI 20-11 VDE 0207 e UL 758 colour orange similar RAL 2003			

## NORMATIVE NORMS

	<b>COMPORTAMENTO AL FUOCO</b> FIRE PERFORMANCE	Test Metodo B secondo DIN-VDE 0472 parte 804, IEC 60332-1, IEC 60332-3-24, CSA FT1 e VW-1 Test Method B in acc. to DIN-VDE 0472 part 804, IEC 60332-1 IEC 60332-3-24, CSA FT1 and VW-1		<b>OIL RESISTANT</b> OIL RESISTANT	Acc. to EN 50290-2 22 resp. VDE 0819-102, TM54
---	---	---	---	---------------------------------------	---

## RIFERIMENTI STANDARD | STANDARD REFERENCE

UL recognized secondo UL Style 2570 e CSA AWM I A/B II A/B | UL recognized according to UL Style 2570 e CSA AWM I A/B II A/B

## CAVI POSA FISSA OIL RESISTANT PER SERVOMOTORE - EMC SCHERMATI A NORME UL/CSA

### OIL RESISTANT - BRUSHLESS - EMC UL/CSA CABLES FIXED INSTALLATION

#### MARCATURA MARKING

SADACAVI® SPA SADASERVO® C C CY - formazione - CE Made in Italy - lotto - cURus AWM STYLE 2570 - formazione - AWG FILE E497920 VW-1 AWM I/II A/B 80°C 1000 V FT1 - mese - anno - metrica DESINA

SADACAVI® SPA SADASERVO® C C CY - size - CE Made in Italy - lot - cURus AWM STYLE 2570 - size - AWG FILE E497920 VW-1 AWM I/II A/B 80°C 1000 V FT1 - month - year - metric marking DESINA

#### USO USE

Cavi schermati servomotore per alimentazione motori brushless, resistenti agli oli, per posa fissa e a norme UL/CSA. Le schermature sulle coppie e sul totale sono state progettate per ridurre al minimo le interferenze elettromagnetiche.

Shielded servocables for power supply brushless motors for fixed installation, oil resistant, UL/CSA approval. The shielded pairs and the overall shield are designed to minimize electromagnetic interferences.

CODICE CODE	FORMAZIONE SIZE (MM)	AWG	DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM)	CU (KG/KM)	PESO WEIGHT (KG/KM)
SEY4G0.75+2X(2X0.50)	4 G 0,75 + 2 X 0,50 + 2 X 0,50	19/21/21	11,20	112,4	196,7
SEY4G1+2X(2X0.75)	4 G 1,00 + 2 x 0,75 + 2 x 0,75	18/19/19	11,7	142,4	227,0
SEY4G1.5+2X(2X0.50)	4 G 1,50 + 2 x 0,50 + 2 x 0,50	16/21/21	11,9	152,0	238,3
SEY4G1.5+2X(2X0.75)	4 G 1,50 + 2 x 0,75 + 2 x 0,75	16/19/19	12,3	166,5	255,8
SEY4G1.5+2X(2X1)	4 G 1,50 + 2 x 1 + 2 x 1	16/18/18	12,9	176,1	268,7
SEY4G2.5+2X(2X0.75)	4 G 2,50 + 2 x 0,75 + 2 x 0,75	14/19/19	13,5	204,9	305,4
SEY4G2.5+2X(2X1)	4 G 2,5 + 2 x 1 + 2 x 1	14/18/18	14,4	230,8	334,4
SEY4G4+2X1+2X1.5	4 G 4 + 2 x 1 + 2 x 1,5	12/18/16	16,3	319,6	445,9
SEY4G6+2X1+2X1.5	4 G 6 + 2 x 1 + 2 x 1,5	10/18/16	17,9	404,9	552,2
SEY4G10+2X1+2X1.5	4 G 10 + 2 x 1 + 2 x 1,5	8/18/16	20,4	566,9	750,8
SEY4G16+2X(2X1.5)	4 G 16 + 2 x 1,5 + 2 x 1,5	6/16/16	23,5	828,5	1.059,3
SEY4G25+2X(2X1.5)	4 G 25 + 2 x 1,5 + 2 x 1,5	4/16/16	27,2	1.191,1	1.492,0
SEY4G35+2X(2X1.5)	4 G 35 + 2 x 1,5 + 2 x 1,5	2/16/16	30,4	1.592,0	1.934,4