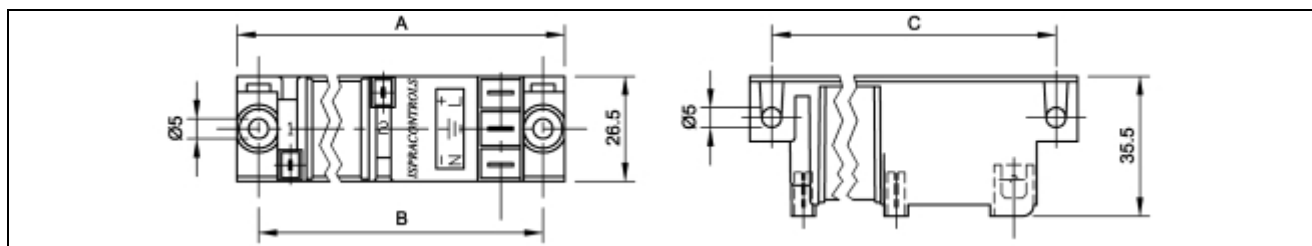


ITW ISPRACONTROLS – SR 500_A



CODE	B	X	5	0	0	X	X	X	X
		1°				2°	3°	4°	5°

CODIFICATION	CODIFICA
1° DIGIT: DEVICE FAMILY F = typical spark freq. (~ 3 Hz) * S = single spark R = spark freq. < 1 Hz K = spark freq. > 3 Hz **	1° CIFRA: FAMIGLIA F = freq. di scarica tipica (~ 3 Hz) * S = scarica singola R = freq. di scarica < 1 Hz K = freq. di scarica (> 3 Hz) **
2° DIGIT: N° OF OUTLETS 2; (A x B-C) = 83 x 72 - 72 mm 4; (A x B-C) = 111 x 101 - 99 mm 6; (A x B-C) = 134 x 124 - 121 mm 8; (A x B-C) = 158 x 146 - 146 mm	2° CIFRA: NUMERO DI USCITE 2; (A x B-C) = 83 x 72 - 72 mm 4; (A x B-C) = 111 x 101 - 99 mm 6; (A x B-C) = 134 x 124 - 121 mm 8; (A x B-C) = 158 x 146 - 146 mm
3° DIGIT: SUPPLY VOLTAGE 0 = 1.5 V dc 5 = 110/220-240 V ac 1 = 3 V dc 6 = 220-240 V ac 2 = 12 V dc 8 = 9 V dc 4 = 110 V ac	3° CIFRA: TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 0 = 1.5 V cc 5 = 110/220-240 V ca 1 = 3 V cc 6 = 220-240 V ca 2 = 12 V cc 8 = 9 V cc 4 = 110 V ca
4°, 5° DIGIT X = progressive identification number	4°, 5° CIFRA X = numero identificativo progressivo
ADDITIONAL TECHNICAL DATA Ambient temperature: MAX 120 °C * EMC compatibility ** Without EMC capacitor Output voltage: > 10 KV @ 30 pF Terminals: Supply voltage: 6.3 x 0.8 mm High voltage: 2.8 x 0.8 mm Housing material: NYLON PA66 G.F.	DATI TECNICI SUPPLEMENTARI Temperatura d'esercizio: MAX 120 °C * Compatibilità EMC ** Senza condensatore EMC Tensione di uscita: > 10 KV @ 30 pF Terminali: Tensione di alimentazione.: 6.3 x 0.8 mm Alta tensione: 2.8 x 0.8 mm Materiale contenitore: NYLON PA66 F.V.