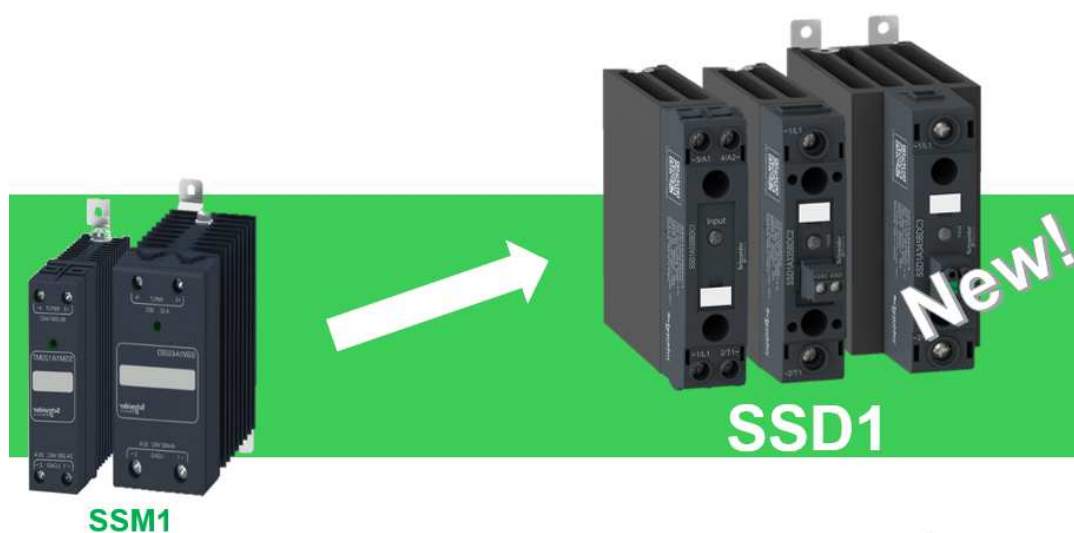


Attività: Comando e Segnalazione

Data: 07/01/2021

Numerazione: **IDSIG_2021_01****Oggetto: Relè statici monofase SSM1 – Fine commercializzazione
>Nuovi relè statici sostitutivi SSD1**

Per migliorare e completare la nostra offerta di **relè statici monofase su guida din**, presentiamo la **nuova gamma SSD1**, che **andrà a sostituire l'attuale gamma SSM1** che andrà in **fine commercializzazione definitiva a Settembre 2021**



Sostituzione diretta, più nuove opzioni di collegamento

● **SSM1:** 1 tipologia di connessione ingresso/ uscita



● **SSD1:** Due tipologie di connessione ingresso/uscita – relè o contattore



Offerta generale



- **Ingresso di comando:** da 4 a 32Vdc
da 90 a 280Vac/Vdc
- **Gamma corrente di carico :** 20, 30, 35, 45, 60A
- **Gamma uscite tensione :** da 1 a 150Vdc
da 48 a 600Vac
- **Dissipatore termico integrato**
- **Connettore ingresso ad innesto , vite o molla**
(solo per versioni configurazione contattore)

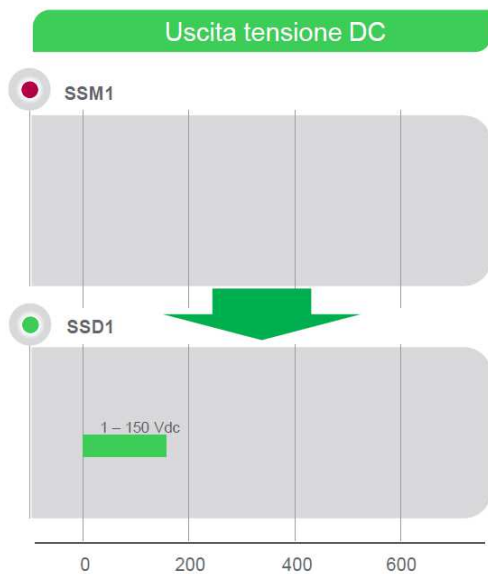


Tabella di conversione SSM1 >>> new SSD1




	Vecchia gamma SSM1	Nuova gamma SSD1	Corrente di carico	Tipo di connessione
1	SSM1A120BD	SSD1A320BDC1	20A	<u>Relè</u>
2	SSM1A120M7	SSD1A320M7C1		<u>Relè</u>
3	SSM1A130BD	SSD1A335BDC1	35A	<u>Relè</u>
4	SSM1A430BD			<u>Relè</u>
5	SSM1A130M7	SSD1A335M7C1	35A	<u>Relè</u>
6	SSM1A430M7			<u>Relè</u>
7	SSM1A145BD	SSD1A345BDC2	45A	<u>Contattore</u>
8	SSM1A445BD			<u>Contattore</u>
9	SSM1A145F7	SSD1A345M7C2	45A	<u>Contattore</u>
10	SSM1A445F7			<u>Contattore</u>
11	SSM1A455BD	SSD1A360BDC2	60A	<u>Contattore</u>
12	SSM1A455F7			<u>Contattore</u>



Nuovi range di tensioni di uscita SSD1



Nuove dimensioni

	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
 <p>SSM1 - 22.5mm Relè</p>	22.5	80 (max 98.8)	97.7
			
 <p>SSD1 - 22.5mm Contattore</p>	22.5	90 (max 91.9)	116.5 (max 133.8)
 <p>SSD1 - 22.5mm Relè</p>	22.5	90 (max 93.2)	116.5

	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
 <p>SSM1 - 45mm Relè</p>	45	80 (max 98.8)	97.7
			
 <p>SSD1 - 45mm Contattore</p>	45	92 (max 111.5)	136 (max 154.4)



- Aperta commercializzazione nuova serie SSD1 Gennaio 2021
- **Fine commercializzazione attuale serie SSM1 Settembre 2021**