# TM5SPS1

# Modulo di distribuzione alimentazione - per Modulo I/O 24 Vcc





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM5	
Tipo prodotto	Power distribution module	
Prodotto per applicazioni specifiche	Supply 24 V DC I/O modules	

#### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Modicon M258, Modicon M241, M251, M262 Modicon LMC058		
Compatibilità prodotto	Controllore logico Motion controller		
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V		
Tipo di rete	DC		
Current supplied	10 A per I/O power segment		
Maximum power dissipation in W	0,8 W		
Colore	Grigio		
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile esterno		
Assorbimento di corrente	<= 25 mA 24 V DC		
Marcatura	CE		

#### **Ambiente**

Ambiente					
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 UL 508 IEC 61131-2 GOST-R[RETURN]C-Tick[RETURN]cULus[RETURN]CSA				
Certificazioni prodotto					
Temperatura ambiente di funzionamento	-1055 °C senza declassamento (installazione orizzontale) 5560 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale) -1050 °C (installazione verticale)				
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C				
Umidità relativa	595 % senza condensa				
Altitudine di funzionamento	02000 m				
Altitudine di stoccaggio	03000 m				
Resistenza alle vibrazioni	1 gn a 8,4150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 58,4 Hz su guida DIN				
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms				
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 KV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2 8 kV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2				
Resistenza ai campi elettromagnetici	1 V/M 22,7 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-3				
Resistenza ai transitori rapidi	1 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (cavo schermato) 2 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione)				

Resistenza alle sovratensioni	0,5 KV modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5	_
Compatibilità elettromagnetica	EN/IEC 61000-4-6	
Disturbi irradiati/condotti	CISPR11	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	10,600 cm
Confezione 1: peso	35,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	97
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,847 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì		
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Senza PVC	Sì		

#### Garanzia contrattuale

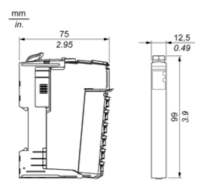
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# TM5SPS1

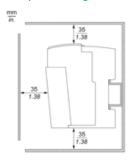
### Sezione TM5

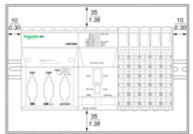
## Dimensioni



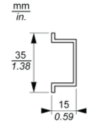
#### Sistema TM5

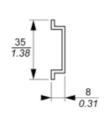
## Requisiti d'ingombro

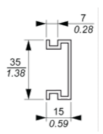




## Montaggio su una guida DIN







# TM5SPS1

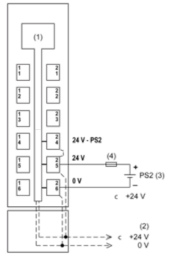
#### Raccomandazioni sul cablaggio Sistema TM5

#### Dimensioni dei cavi da utilizzare con le morsettiere a molla rimovibili

mm in.	0.35				æD-
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	2414	2416	2 x 242 x 18

#### Modulo elettronico PDM 24 Vcc I/O

#### Schema di cablaggio



- (1) Elettronica interna
- (2) Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus
- (3) PS2: alimentatore esterno isolato da 24 Vcc SELV, limitato a 200 VA in conformità a UL 508 o limitato a 150 VA per CSA 22.2, N° 142
- (4) Fusibile esterno tipo T ad azione lenta 10 A max. 250 V