TM5SPS1F

Modulo distribuzione alim - per mod I/O 24 Vcc - 6,3 A - fusibile interno





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM5		
Tipo prodotto	Power distribution module with internal fuse		
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	Motion controller Controllore logico			
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V			
Tipo di rete	DC			
Current supplied	6,3 A per I/O power segment 1,02 W			
Maximum power dissipation in W				
Colore	Grigio			
Protezione contro i cortocircuiti	6,3 A fusibile interno			
Assorbimento di corrente	<= 34 mA 24 V DC			
Marcatura	CE			

Ambiente

Ambiente				
Norme di riferimento	IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213			
Certificazioni prodotto	C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]GOST-R[RETURN]cULus			
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	10,500 cm
Confezione 1: peso	37,000 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	3,985 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	₽ 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

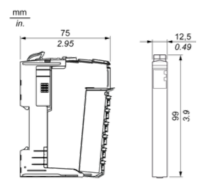
Garanzia 18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

TM5SPS1F

Sezione TM5

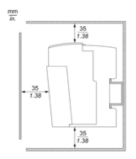
Dimensioni

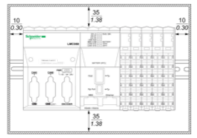


TM5SPS1F

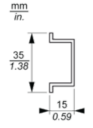
Sistema TM5

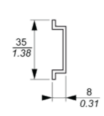
Requisiti d'ingombro

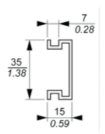




Montaggio su una guida DIN







TM5SPS1F

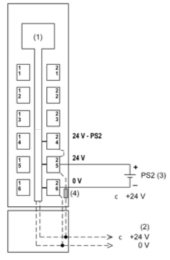
Raccomandazioni sul cablaggio Sistema TM5

Dimensioni dei cavi da utilizzare con le morsettiere a molla rimovibili

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$	35	_	∞-		₩-
	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 Fusibile 6,3 A

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 in conformità alla certificazione CSA 22.2, N° 142
- (4) Fusibile integrato tipo T ad azione lenta da 10 A, 250 V, sostituibile