



### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM5
Tipo prodotto	Compact I/O expansion block

### Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	Plastica
Colore	Bianco
Numero ingresso /uscite	36
For enclosure nominal dimensions	24 I + 12 O
Numero di moduli	Ingresso digitale: 2 moduli12 Uscita relè: 2 moduli6
Numero ingressi digitali	24
Tensione ingresso digitale	24 V
Tipo tensione ingresso digitale	CC
Limiti tensione di ingresso	20,4...28,8 V
Logica ingresso digitale	Pozzo
Corrente ingresso digitale	3,75 mA
Impedenza d'ingresso	6,4 kOhm
Numero ingressi analogici	0
Numero uscite digitali	12
Tipo uscita digitale	Relè
Tipo di cablaggio	1 cavo per ingresso digitale
Tensione di uscita	30 V CC 240 V CA
Limiti tensione uscita	24...36 V CC 184...276 V CA
Funzione uscita digitale	1 NO
Logica uscita digitale	Source o Sink
Corrente uscita digitale	2 A per uscita
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V
Stato tensione 1 garantito	>= 15 V
Filtro d'ingresso	<= 100 ms hardware <= 25 ms configurable by software
Tempo di risposta	<= 12 ms dallo stato 0 allo stato 1 per uscita <= 10 ms dallo stato 1 allo stato 0 per uscita
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Isolamento	500 Vrms CA di isolamento tra canale e bus No insulation between channels
Durata meccanica	20000000 cicli
Assorbimento di corrente	68 mA a 5 V DC bus 165 mA a 24 V DC ingresso/uscita

Maximum power dissipation in W	4,3 W
Segnalazione locale	24 LED (verde)stato ingresso: 4 LED (verde)alimentazione: 4 LED (rosso)alimentazione: 12 LED (giallo)stato uscita:
Collegamento elettrico	Removable spring terminal block
Marking	CE
Resistenza alle sovratensioni	0,5 KV modo differenziale 24 V DC conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 KV modo comune 24 V DC conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 KV modo differenziale 230 V CA conforme a EN/IEC 61000-4-5 2 kV modo comune 230 V CA conforme a EN/IEC 61000-4-5
Compatibilità elettromagnetica	EN/IEC 61000-4-6
Disturbi irradiati/condotti	CISPR11

## Ambiente

Standard	CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508
Certificazioni prodotto	CULus GOST-R CSA C-Tick
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (installazione verticale) -10...60 °C (installazione orizzontale)
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Umidità relativa	5...95 % senza condensa
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 61131-2
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Resistenza alle vibrazioni	1 gn a 8,4...150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 5...8,4 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 2...2,7 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 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)
Installazione	Guida DIN
Peso prodotto	0,26 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,900 cm
Confezione 1: larghezza	9,200 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	289,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,821 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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
----------	-----------