



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo di ingresso digitale
Compatibilità gamma	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Numero ingressi digitali	8 per ingresso conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Tensione ingresso digitale	120 V
Corrente ingresso digitale	7,5 mA per ingresso

Caratteristiche tecniche

Numero I/O digitali	8
Assorbimento di corrente	0 mA a 24 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato on) 0 mA a 24 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato off) 70 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato on) 25 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato off)
Tipo tensione ingresso digitale	CA
Stato tensione 1 garantito	79...132 V per ingresso
Stato attuale 1 garantito	2...15 mA (ingresso)
Stato tensione 0 garantito	0...20 V per ingresso
Stato attuale 0 garantito	<= 15 mA (ingresso)
Impedenza d'ingresso	11 kOhm
Tempo di risposta	25 ms (turn-on) 30 ms (turn-off)
Segnalazione locale	1 LED per via (verde)stato ingresso:
Collegamento elettrico	11 2,5 mm ² morsettiere vite estraibile con passo 5,08 mm regolazione for inputs
Isolamento	Non isolato tra gli ingressi Between input and internal logic a 1500 V CA Between input groups a 1500 V CA
Marking	CE
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Piastra o pannello con kit di fissaggio
Altezza	90 mm
Profondità	84,6 mm
Larghezza	27,4 mm

Ambiente

Standard	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	CULus CE "UKCA" RCM EAC
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz...1 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz...2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m 50/60 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-8
Resistenza ai transistori rapidi	1 kV per I/O conforme a EN/IEC 61000-4-4
Resistenza alle sovratensioni	2 kV I/O modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 CA
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,15...80 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6 3 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Emissione elettromagnetica	Emissioni irradiate 40 dB μ V/m QP classe A (10 m) a 30...230 MHz conforme a EN/IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dB μ V/m QP classe A (10 m) a 230...1000 MHz conforme a EN/IEC 55011
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...35 °C installazione verticale -10...55 °C installazione orizzontale
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Umidità relativa	10...95 %, senza condensa (in funzionamento) 10...95 %, senza condensa (in stoccaggio)
Grado di protezione IP	IP20 con copertura di protezione montata
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 5...8,4 Hz su guida DIN 3 gn a 8,4...150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 5...8,4 Hz su pannello 3 gn a 8,4...150 Hz su pannello
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Confezione 1: peso	230,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	9,88 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si

Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------