



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo di ingresso digitale
Compatibilità gamma	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
Numero ingressi digitali	32 per ingresso conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Logica ingresso digitale	Pozzo o sorgente (positivo/negativo)
Tensione ingresso digitale	24 V
Corrente ingresso digitale	5 mA per ingresso

Caratteristiche tecniche

Numero I/O digitali	32
Assorbimento di corrente	5 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato off) 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) 65 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato on)
Tipo tensione ingresso digitale	CC
Stato tensione 1 garantito	15...28,8 V per ingresso
Stato attuale 1 garantito	>= 2,5 mA (ingresso)
Stato tensione 0 garantito	0...5 V per ingresso
Stato attuale 0 garantito	<= 1 mA (ingresso)
Impedenza d'ingresso	4,4 kOhm
Tempo di risposta	4 ms (turn-on) 4 ms (turn-off)
Segnalazione locale	1 LED per via (verde)stato ingresso:
Collegamento elettrico	Connettore HE-10for inputs
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo non schermato: <30 m per regular input
Isolamento	Tra ingresso e logica interna a 500 V CA Non isolato tra gli ingressi
Marcatura	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	81,3 mm
Larghezza	33,5 mm
Peso prodotto	0,1 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cUL HazLoc
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 kV in aria conforme a IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz...1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz...2 GHz conforme a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m 50/60 Hz conforme a IEC 61000-4-8

Resistenza ai transitori rapidi	1 kV per I/O conforme a IEC 61000-4-4
Resistenza alle sovratensioni	1 kV I/O modo comune conforme a IEC 61000-4-5 CC
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,15...80 MHz conforme a 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 dBµV/m QP classe A (10 m) a 30...230 MHz conforme a IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dBµV/m QP classe A (10 m) a 230...1000 MHz conforme a 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	7,639 cm
Confezione 1: larghezza	10,55 cm
Confezione 1: profondità	12,87 cm
Confezione 1: peso	220,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	29,6 cm
Confezione 2: larghezza	40,3 cm
Confezione 2: profondità	55,9 cm
Confezione 2: peso	10,431 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	504
Confezione 3: altezza	105 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	133 kg

Sostenibilità dell'offerta

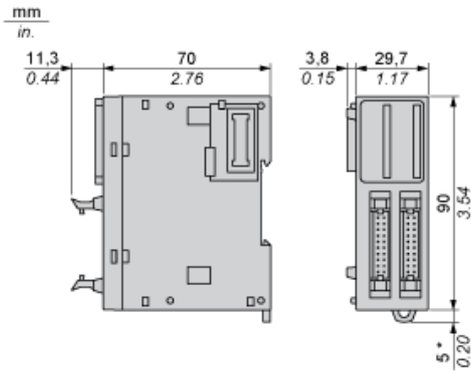
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento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

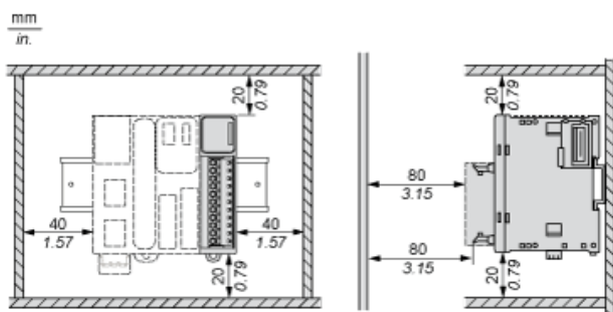
Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni

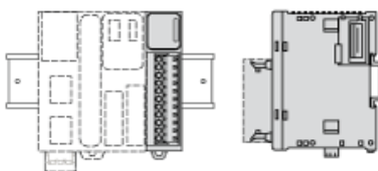


(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

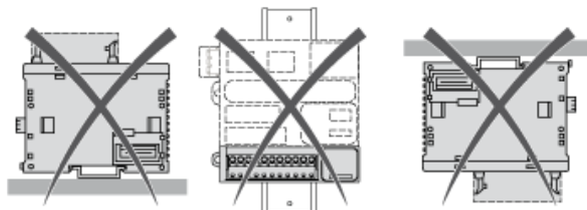
Requisiti d'ingombro



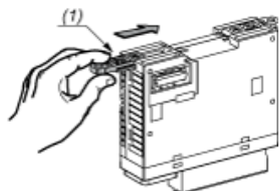
Montaggio su una guida



Posizione di montaggio errata

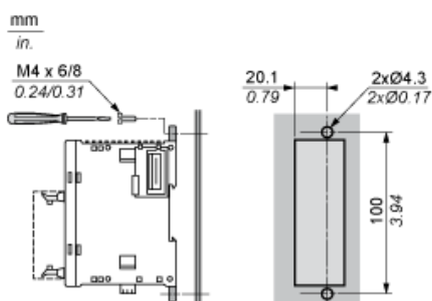


Montaggio sulla superficie di un pannello



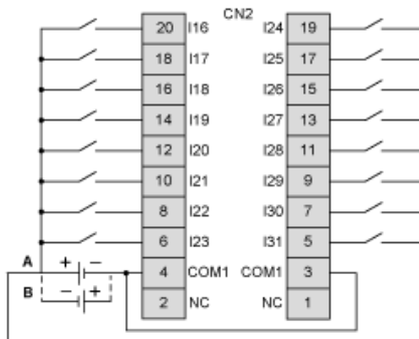
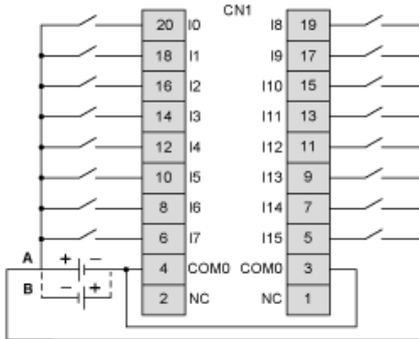
- (1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio



Modulo di ingresso digitale (32 canali, 24 Vcc)

Schema di cablaggio



I morsetti COM0 e COM1 non sono collegati internamente.

- (A) Cablaggio sink (logica positiva)
- (B) Cablaggio source (logica negativa)