



### Principale

Gama de produse	Modicon TM3
Tip produs sau componenta	Modul de intrare discret
Compatibilitate gama	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221
Număr intrare discretă	16 pentru interior conformitate cu IEC 61131-2 type 3
Logica de intrare discreta	Sink sau source (logică pozitivă/negativă)
Tensiune de intrare discreta	24 V
Curent intrare discreta	7 mA pentru interior

### Suplimentare

Numărul I/O discrete	16
Consum de curent	40 mA la 5 V c.c. via bus connector (în starea pornit) 5 mA la 5 V c.c. via bus connector (at state off) 0 mA la 24 V c.c. via bus connector (în starea pornit) 0 mA la 24 V c.c. via bus connector (at state off)
Tip tensiune de intrare discreta	C.c.
Starea tensiunii 1 garantata	15...28.8 V pentru interior
Stare curenta 1 garantata	$\geq 2.5$ mA (interior)
Starea tensiunii 0 garantata	0...5 V pentru interior
Stare curenta 0 garantata	$\leq 1$ mA (interior)
Impedanța de intrare	3.4 kOhm
Timp de raspuns	4 ms (pornit) 4 ms (oprit)
Semnalizare locala	Starea intrării 1 LED per canal (verde)
Conexiune electrica	10 x 1.5 mm <sup>2</sup> cutie de borne cu suruburi amovibila cu pitch 3.81 mm pentru intrări
Maximum cable distance between devices	Cablu neecranat <50 m pentru regular input
Izolatie	Între intrare #i logica internă la 500 V c.a. Neizolat între intrări
Marcaj	CE

Suport de montare	Top hat type TH35-15 sina conformitate cu IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 sina conformitate cu IEC 60715 placă sau panou cu kit de fixare
Înălțime	90 mm
Adâncime	84,6 mm
Lățime	27,4 mm
Greutate produs	0,1 kg

## Mediu

Standarde	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
Certificari produs	C-Tick CULus
Rezistență la descărcări electrostatice	8 kV în aer conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 4 kV pe contact conformitate cu EN/IEC 61000-4-2
Rezistență la câmpuri electromagnetice	10 V/m 80 MHz - 1 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz - 2 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3
Rezistență la câmpuri magnetice	30 A/m 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61000-4-8
Rezistență la tranziții rapizi	1 kV pentru I/O conformitate cu EN/IEC 61000-4-4
Incercare la supratensiuni tranzitorii	1 kV I/O mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 DC
Rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa	10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 3 V frecvență fixă (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conformitate cu Specifica#ie marină (LR, ABS, DNV, GL)
Emisie electromagnetică	Emisii radiate - test level: 40 dBμV/m QP clasa A 10 m) la 30...230 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii radiate - test level: 47 dBμV/m QP clasa A 10 m) la 230...1000 MHz conformitate cu EN/IEC 55011
Temperatura de utilizare	-10...35 °C instalare verticală -10...55 °C instalare orizontală
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Umiditate relativă	10...95 %, fără condensare (în func#iune) 10...95 %, fără condensare (în depozitare)
Grad de protecție IP	IP20 cu capac de protec#ie montat
Grad de poluare	2
Altitudine de funcționare	0...2000 m
Altitudinea de depozitare	0...3000 m
Rezistenta la vibratii	3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit sina DIN 3 gn la 8,4...150 Hz pornit sina DIN 3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit panou 3 gn la 8,4...150 Hz pornit panou
Rezistenta la socuri	15 gn pentru 11 ms

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

## Garantie contractuală

---

Garantie	18 luni
----------	---------

---