



### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM5
Tipo prodotto	Modulo uscita digitale
Numero uscite digitali	2
Tipo uscita digitale	Relè

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Modicon M258 Modicon LMC058 PacDrive LMC motion controller
Compatibilità prodotto	Motion controller PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro Controllore logico
Tensione di uscita	100...240 V CA
Corrente per vie	1 A
Colore	Nero
Collegamento elettrico	3 wires
Marking	CE

### Ambiente

Standard	CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 UL 508
Certificazioni prodotto	CSA GOST-R CULus C-Tick
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...55 °C senza declassamento (installazione orizzontale) -10...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale) -10...50 °C (installazione verticale)
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
Compatibilità elettromagnetica	<p>Test immunità scarica elettrostatica, 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Test immunità scarica elettrostatica, 8 kV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Suscettività ai campi elettromagnetici, 1 V/m 2...2,7 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Suscettività ai campi elettromagnetici, 10 V/m 80...2000 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 1 kV I/O conforme a EN/IEC 61000-4-4</p> <p>Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 1 kV cavo schermato conforme a EN/IEC 61000-4-4</p> <p>Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 2 kV linea di alimentazione conforme a EN/IEC 61000-4-4</p> <p>Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, 0,5 kV modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, 1 kV modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Disturbi RF condotti conforme a EN/IEC 61000-4-6</p> <p>Emissioni condotte e irradiate conforme a CISPR 11</p>

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	51,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
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
----------	-----------