# TMC2SL1

# Cartuccia M221 - 1 linea seriale - estensione comunicazione





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M221
Tipo prodotto	Serial line cartridge
Compatibilità prodotto	Modicon M221C

# Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale non isolato - morsettiera a vite per RS232 Collegamento seriale non isolato - morsettiera a vite per RS485		
Velocità di trasmissione	1,2115,2 kbit/s (impostazione predefinita 115,2 kbit/s) per lunghezza bus di 15 m per RS485 1,2115,2 kbit/s (impostazione predefinita 115,2 kbit/s) per lunghezza bus di 3 m per RS232		
Protocollo porta comunicazione	Collegamento seriale non isolato: Modbus protocollo master/slave - RTU/ASCII o SoMachine-Network		
Isolamento	Non-insulated between lines and internal logic		
Altezza	41 mm		
Profondità	15 mm		
Larghezza	35 mm		
Peso prodotto	0,015 kg		

#### Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,569 cm
Confezione 1: larghezza	4,742 cm
Confezione 1: profondità	6,985 cm
Confezione 1: peso	30,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	75
Confezione 2: altezza	14,4 cm
Confezione 2: larghezza	29,2 cm
Confezione 2: profondità	39,5 cm
Confezione 2: peso	3,32 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	2400
Confezione 3: altezza	105 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	111 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
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
Senza PVC	Sì

### Garanzia contrattuale

(	Garanzia	18 mesi	