

Scheda dati

Specifiche



Set di connettori per M2X1 - alimentazione

TMAT2PSET

Prezzo: 35,85 EUR

Presentazione

Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Prodotto	Morsettiera
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Morsettiera a vite

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Modicon M221 Modicon M241
Compatibilità Del Prodotto	Controllore logico
Accessorio / Parte Separata	Modicon M221
numero di connettori	8 morsettiera connettori
collegamento elettrico	morsettiera vite estraibile, 3 terminaliPer la connessione dell'alimentazione CA o CC (passo 5,08 mm)
Peso Netto	0,127 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2 cm
Confezione 1: larghezza	23 cm
Confezione 1: profondità	12 cm
Peso imballo (Kg)	36 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	64
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,31 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici




Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.


[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	C7f21d05-6c92-42e3-989d-d3708bb63262
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si