

Scheda dati

Specifiche



Cavo di input analogico - 1 m - per controllore M221

TMACBL1

Prezzo: 25,65 EUR

Presentazione

Tipo Di Accessori/Parti Separate Cavo di collegamento

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------|--|
| Compatibilità Gamma | Modicon M221 |
| Accessorio / Parte Separata | Ingresso analogico integrato |
| collegamento elettrico | 1 connettore maschio, 4 vie per lato controllore 1 free end with flying leads |
| Lunghezza cavo | 1 m |
| Peso Netto | 0,024 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,52 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,89 cm |
| Confezione 1: profondità | 12,19 cm |
| Peso imballo (Kg) | 30 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 100 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 3,155 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 1600 |
| Confezione 3: altezza | 75 cm |
| Confezione 3: larghezza | 40 cm |
| Confezione 3: profondità | 80 cm |
| Confezione 3: peso | 143,4 kg |

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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 | Sarà conforme il |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|---------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Si |
|---------------------|----|