

Scheda prodotto

Caratteristiche

RM79696043

SONDA PROTETTA PER RELÈ DI CONTROLLO TENSIONE E MISURAZIONE



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Harmony Control Relays |
| Tipo prodotto | Level control probe |
| Descrizione accessori | Sonda di protezione per montaggio sospeso |
| Accessori / destinazione elementi | Relè di controllo Relè di misura |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessori relè |
| Compatibilità prodotto | RM4L RM35LM33MW |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------|---|
| Materiale | PUC guscio protettivo Acciaio inox elettrodo |
| Peso prodotto | 0,15 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,4 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,4 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,7 cm |
| Confezione 1: peso | 78,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 42 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 3,514 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.