



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma prodotto | "ComPact NSX400...630" "ComPact NSX100...250" |
| Gamma | Compact |
| Nome dispositivo | moduli uscita SDX |
| Tipo prodotto | Modulo SDX |
| Applicazione | Controllo |
| Compatibilità gamma | Compact Compact NSX interruttore automatico |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessori relé |
| Nome sganciatore | Micrologic 2.2 Micrologic 2.3 "Micrologic 4.2" "Micrologic 4.3" Micrologic 5.2 A Micrologic 5.2 E Micrologic 5.3 A Micrologic 5.3 E Micrologic 6.2 A Micrologic 6.2 E Micrologic 6.3 A Micrologic 6.3 E "Micrologic 7.2 E" "Micrologic 7.3 E" |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Maximum [In] rated current | 0,08 A |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24...415 V CA 50/60 Hz 24...415 V CC |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,4 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,7 cm |
| Confezione 1: peso | 61,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 46 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 3,051 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| 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
