



### 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

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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
----------	-----------