



Presentazione

Gamma prodotto	"ComPact NSX100...250" "ComPact NSX400...630"
Gamma	Compact
Nome dispositivo	SDTAM
Tipo prodotto	Modulo guasto termico
Applicazione	Segnalazione
Compatibilità gamma	Compact (Compact NSX) interruttore automatico
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 2.3 M Micrologic 2.2 M Micrologic 6.3 E-M Micrologic 6.2 E-M

Caratteristiche tecniche

Massima corrente di uscita	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	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	58,0 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	3,123 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
----------	-----------
