

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# LV426864

## Bobina a lancio di corrente MX precablata 208/240 Vca 60 Hz - 220/240 Vca 50 Hz



### Presentazione

Gamma	Compact
Gamma prodotto	"ComPacT NSXm new generation"
Nome dispositivo	MX
Tipo prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di apertura Bobina di sgancio
Tipo di controllo	Standard
Tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz 277 V CA 60 Hz 250 V CC
Compatibilità gamma	Compact ("ComPacT NSXm new generation") Compact (Compact NSXm) PowerPact (PowerPact B)

### Caratteristiche tecniche

Operating threshold	0,7 Un apertura
Tempo di risposta	< 50 ms
Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto
Durata impulso	>= 20 ms
Morsettiera ausiliaria	Precablato 0...0,8 mm <sup>2</sup> (AWG 18)a trefolo rame
Lunghezza spelatura fili	8 mm
Cable length	1 m

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,35 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	8,2 cm
Confezione 1: peso	80,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	120
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,33 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</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 mesi
----------	---------

---