



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termékválaszték	ComPacT NSXm new generation
Készülék rövid neve	MN
Termék vagy alkatrész típusa	Feszültségkioldó
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Feszültségkioldási típus	Nyitó tekercs Feszültséghiány-kioldás
Vezérlő típusa	START FORWARD nyomógomb
Vezérlőkör feszültség	110...130 V AC 50/60 Hz 125 V DC
Termékcsalád kompatibilitása	Compact ComPacT NSXm new generation Compact Compact NSXm PowerPact PowerPact H

### Kiegészítő jellemzők

Operating threshold	0,35...0,7 x Un nyitás 0,85 x Un zárul
Válaszidő	< 50 ms
Kiegészítő kapcsolat végpont	Rugó

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,5 cm
1. csomag szélessége	6 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	64 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9 cm
2. csomag szélessége	13 cm
2. csomag hossza	18,5 cm
2. csomag súlya	690 g
3. csomag-csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	120
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	8,7 kg

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat

RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.