



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	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz
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	3,3 cm
1. csomag szélessége	6,2 cm
1. csomag hossza	8,8 cm
1. csomag súlya	62,0 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	8,8 cm
2. csomag szélessége	13,2 cm
2. csomag hossza	18,5 cm
2. csomag súlya	663,0 g
3. csomag-csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	20
3. csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	7,726 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	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.