



Fő jellemzők

Termékcsalád	ComPacT
Termékválaszték	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX100...250 new generation ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX400...630 new generation ComPacT NSX100...250 DC ComPacT NSX100...250 DC new generation ComPacT NSX100...250 DC PV ComPacT NSX100...250 DC PV new generation ComPacT NSX400...630 DC ComPacT NSX400...630 DC new generation ComPacT NSX400...630 DC PV ComPacT NSX400...630 DC PV new generation
Készülék rövid neve	MN
Termék vagy alkatrész típusa	Feszültségkioldó
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Feszültségkioldási típus	Nyitó tekerecs Feszültséghiány-kioldás
Vezérlőkör feszültség	60 V DC
Termékcsalád kompatibilitása	Compact NS Compact UL Compact NS ComPacT NSX DC new generation Compact Compact NSX Compact ComPacT NSX DC Easypact EasyPact CVS PowerPact PowerPact P

Kiegészítő jellemzők

Operating threshold	0,35...0,7 x Un nyitás 0,85 x Un zárul
Válaszidő	50 ms
Betáplálási tartási teljesítmény	5 W
Betáplálási bekapcsolási teljesítmény	10 W
Kiegészítő kapcsolat végpont	Rugó 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 17)
Vezeték csupaszítási hossz	7 mm

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,0 cm
1. csomag szélessége	6,3 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	124,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,2 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	22,5 cm
2. csomag súlya	1,334 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	60
3. csomag magassága	30,0 cm

3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	8,491 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	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------