



MZ530N

STOP tlačítko motor spouštěče

Technický list

Funkce

Provedení jako zařízení pro NOUZOVÉ VYPNUTÍ ano

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 / 500 V

Napětí

jmenovité izolační napětí 6000 V

Provozní napětí při trvalém provozu 24 / 220 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 6 A

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$ 6 A

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$ 0,2 A

$I_{min} = f(U = 24 \text{ V DC})$ 3 A

Výdrž

mechanická životnost v cyklech 10000

Materiály

materiál umělá hmota

Rozměry

hloubka 104 mm

výška 80 mm

šířka 72 mm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 2,5mm²

průřez pro pevné vodiče 2,5mm²

Zařízení

počet rozpínacích kontaktů 1

Počet zavíracích kontaktů 1

Normy

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Bezpečnost

krytí IP IP65

Podmínky použití

Provozní teplota	-25...55 °C
Výška n.m.	2000 m
Teplota skladu / transportu	-25...80 °C