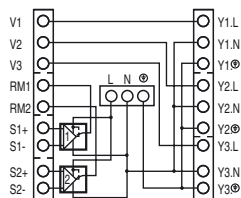
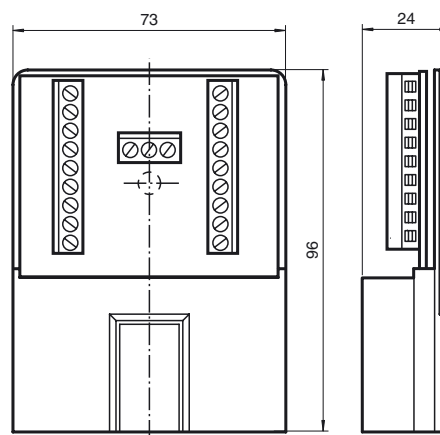


**Objednávací název**

PL-F57-2W3-GEA-Y96811

Vlastnosti

- Spínací modul pro NCN2-F56-N1

Připojení**Rozměry****Technická data****Všeobecné specifikace**

Funkce spínacího prvku AC spínací kontakt

Montáž

Polarita výstupu

Charakteristické hodnotyProvozní napětí U_B 20 ... 253 VSpínací frekvence f 0 ... 20 Hz

Ochrana proti zkratu ne

Pokles napětí U_d 3 ... 5 V

Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz) 0 ... 1200 mA

Provozní proud I_L 0 ... 200 mAZbytkový proud I_r 0 ... 1 mA**Soulad s normami**

Normy IEC / EN 60947-5-2:2004

Okolní podmínky

Teplota okolí -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanické specifikacePrůřez žíly vodiče 1,5 mm²

Materiál pouzdra Polybutyltereftalát

Třída ochrany Vestavná montáž do krytu/skříně

Pokyn ¹⁾ V rozsahu teploty pod 0 °C přípustné provozní napětí U_b 80...253 VZajištění ochrany zařízení $\leq 0,8$ A (flink) podle normy IEC List 60127-2 1

Doporučení: po zkratu zkontrolujte funkci zařízení.

Schválení a certifikáty

Schválení UL cULus Listed, General Purpose